



Guida hardware

Serie di Tablet PC HP

Numero di parte del documento: 331734-061

Ottobre 2003

Questa guida spiega come identificare, utilizzare, modificare e gestire l'hardware del Tablet PC e della relativa tastiera. Contiene inoltre specifiche relative all'alimentazione, alla connessione di rete e all'ambiente che possono essere utili quando si viaggia con il Tablet PC.

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft e Windows sono marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Il logo SD è un marchio.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono definite nelle norme esplicite di garanzia che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto contenuto nel presente documento può costituire motivo di garanzia aggiuntiva. HP non risponde di eventuali errori tecnici ed editoriali o di omissioni presenti in questo documento.

Guida hardware

Serie di Tablet PC HP

Prima edizione, ottobre 2003

Numero di riferimento: TC1100/TR1105

Numero di parte del documento: 331734-061

Sommario

1 Componenti esterni

Componenti dello stilo	1-1
Componenti del Tablet PC	1-2
Lato anteriore: spie e Bluetooth.	1-2
Lato anteriore: pulsanti attivati dallo stilo.	1-3
Lato destro: interruttore di alimentazione e spia On/Standby	1-4
Lato destro: pulsanti di attivazione/disattivazione Protezione e Display di Windows	1-5
Lato destro: pulsanti Esc, Tab e Q Menu	1-6
Lato destro: interruttore rotante e antenna.	1-7
Lato inferiore	1-8
Lato sinistro: slot per accessori e connettore per tastiera.	1-9
Lato sinistro: attacco per cavo di sicurezza, presa d'aria e antenna.	1-10
Lato superiore: connettori e jack	1-11
Lato superiore: portastilo e spie luminose di collegamento LAN	1-12
Lato superiore: alloggiamenti delle schede, pulsanti e foro del cordino dello stilo	1-13
Lato posteriore: funzionalità degli accessori e alloggiamento unità disco rigido.	1-14
Lato posteriore: alloggiamento della batteria	1-15
Lato posteriore: scomparto della memoria e mini PCI	1-16

Lato posteriore: etichette	1-17
Lato posteriore:	
piedini inclinabili e gommini antiscivolo	1-18
Componenti standard aggiuntivi del Tablet PC	1-19
CD di documentazione	1-19
Cavi e fili	1-20
Adattatori e accessori	1-21
Componenti della tastiera del Tablet PC	1-22
Lato anteriore:	
spie e dispositivo di puntamento	1-22
Lato anteriore: tasti	1-23
Lato anteriore:	
funzioni di posizionamento e di sicurezza	1-24
Lato superiore	1-25
Lato posteriore	1-26
Componenti standard aggiuntivi della tastiera	1-27

2 Stilo, controlli di comando e tastiere

Stilo	2-1
Immissione delle informazioni con lo stilo	2-2
Calibrazione dello stilo	2-4
Impostazione delle preferenze dello stilo	2-5
Controlli di comando	2-6
Identificazione dei controlli di comando	2-6
Tabella di riferimento dei controlli	
di comando	2-7
Uso dei controlli di comando	2-8
Impostazione delle preferenze	
per i controlli di comando	2-14
Tastiera su schermo	2-17
Tastiera del Tablet PC	2-18
Utilizzo del dispositivo di puntamento	2-19
Uso del tastierino	2-20
Uso di F11/F12	2-23

3 Batterie

Funzionamento del Tablet PC alimentato dalla batteria .	3-1
Sostituzione delle batterie	3-2
Rimozione delle batterie	3-2
Inserimento della batteria	3-4
Fissaggio delle batterie.	3-6
Accesso alla vite di sicurezza della batteria	3-6
Inserimento di una vite di sicurezza della batteria	3-7
Ricarica delle batterie.	3-8
Carica delle batterie nuove	3-9
Ricarica di una batteria in uso	3-9
Monitoraggio del livello di carica di una batteria.	3-10
Come ottenere indicazioni precise sul livello di carica.	3-10
Visualizzazione dello stato di carica sullo schermo	3-10
Visualizzazione delle informazioni di carica su una batteria	3-12
Gestione delle condizioni di basso livello di carica della batteria	3-13
Identificazione dei bassi livelli di carica della batteria	3-14
Come comportarsi quando la batteria raggiunge un basso livello di carica	3-14
Avvio e ripresa dalla modalità di standby o di sospensione.	3-17
Calibrazione della batteria	3-17
Quando effettuare la calibrazione	3-17
Come effettuare la calibrazione.	3-18

Procedure e impostazioni	
per il risparmio della batteria	3-21
Risparmio dell'energia durante il lavoro	3-21
Selezione delle impostazioni	
di risparmio energia	3-21
Conservazione delle batterie	3-22
Smaltimento delle batterie usate	3-23
Ulteriori informazioni sull'alimentazione	3-24

4 Unità disco

Aggiunta di un'unità al sistema	4-1
Spiegazione dei termini relativi alle unità disco	4-2
Termini per la definizione dei tipi di unità	4-2
Termini per la definizione	
dei supporti per unità disco	4-2
Manutenzione delle unità disco	4-3
Inserimento e rimozione dei supporti	4-4
Inserimento di un CD o DVD	4-4
Rimozione di un CD o DVD (sistema alimentato) . .	4-5
Rimozione di un CD o DVD	
(sistema non alimentato)	4-6
Inserimento di un dischetto	4-7
Rimozione di un dischetto	4-7
Uso dei supporti per unità disco	4-8
Come evitare le modalità standby e sospensione . . .	4-8
Visualizzazione del contenuto di un supporto	4-8
Manutenzione dei supporti per unità disco	4-9
Ulteriori informazioni sul software delle unità	4-10

5 Audio

Regolazione del volume	5-1
Uso dell'icona di controllo del volume	5-1
Uso di Q Menu	5-2
Uso degli altoparlanti interni	5-3
Uso del microfono interno	5-4
Collegamento di un dispositivo audio	5-5
Identificazione dei jack audio	5-5
Uso del jack di uscita audio	5-6
Uso del jack delle cuffie	5-6
Uso del jack per microfono	5-7
Informazioni sul software audio e video	5-7

6 Modem interno

Collegamento del modem	6-2
Scelta dei connettori	6-2
Connessione del modem tramite un jack RJ-11	6-3
Connessione del modem con un adattatore	6-4
Impostazione delle preferenze locali	6-5
Visualizzazione della configurazione locale corrente	6-5
Aggiunta di una configurazione locale	6-5
Soluzione dei problemi di connessione in viaggio	6-6
Accesso al software di comunicazione	6-8
Informazioni sui comandi AT	6-8

7 Connessioni di rete

Collegamento del cavo di rete	7-2
Attivazione e disattivazione della connessione di rete	7-3
Uso delle spie luminose di collegamento LAN	7-3
Accesso alla rete all'avvio	7-4
Abilitazione della scheda di rete interna per l'avvio	7-4
Risposta alla richiesta di avvio delle funzionalità di rete	7-5
Informazioni sulle LAN wireless	7-5

8 Collegamento di periferiche esterne

Periferiche standard	8-1
Periferica USB	8-2
Tastiera del Tablet PC	8-3
Collegamento del Tablet PC alla tastiera	8-3
Regolazione del Tablet PC e della tastiera	8-5
Chiusura del Tablet PC e della tastiera	8-6
Trasporto del Tablet PC e della tastiera	8-7
Scollegamento del Tablet PC dalla tastiera	8-8
Lucchetto del cavo	8-10

9 Altre opzioni hardware

Come ottenere gli aggiornamenti	9-1
Uso di una scheda PC Card	9-1
Selezione di una scheda PC Card	9-2
Configurazione di una scheda PC Card	9-2
Inserimento di una scheda PC Card	9-3
Disattivazione e rimozione di una scheda PC Card	9-3

Uso di una scheda SD	9-4
Configurazione di una scheda SD	9-5
Inserimento di una scheda SD	9-5
Disattivazione e rimozione di una scheda SD	9-6
Espansione di memoria	9-7
Visualizzazione delle informazioni di memoria	9-7
Rimozione o inserimento di un modulo di memoria.	9-8

10 Manutenzione, spedizione e trasporto

Manutenzione del software	10-1
Protezione dell'hardware	10-2
Uso delle custodie protettive	10-3
Applicazione della custodia protettiva	10-3
Rimozione della custodia protettiva	10-5
Pulizia dell'hardware	10-6
Pulizia dello schermo.	10-6
Pulizia della tastiera del Tablet PC	10-7
Sostituzione dell'hardware	10-8
Sostituzione del disco rigido di sistema	10-8
Sostituzione del cappuccio dello stick di puntamento.	10-13
Preparazione del Tablet PC per la spedizione o per un viaggio	10-14
Viaggiare con il Tablet PC	10-15
Lista di controllo per il viaggio	10-15
Come contattare HP.	10-16

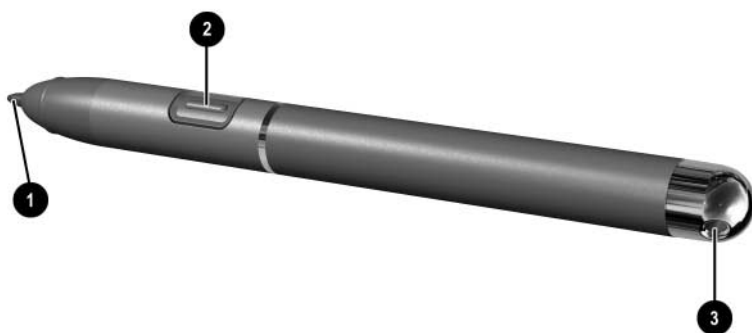
11 Specifiche tecniche

Dimensioni del Tablet PC	
e della relativa tastiera	11-1
Ambiente operativo del Tablet PC	11-2
Tensione nominale di alimentazione del Tablet PC	11-2
Specifiche del modem	11-3
Ulteriori informazioni ambientali	11-3

Indice

Componenti esterni

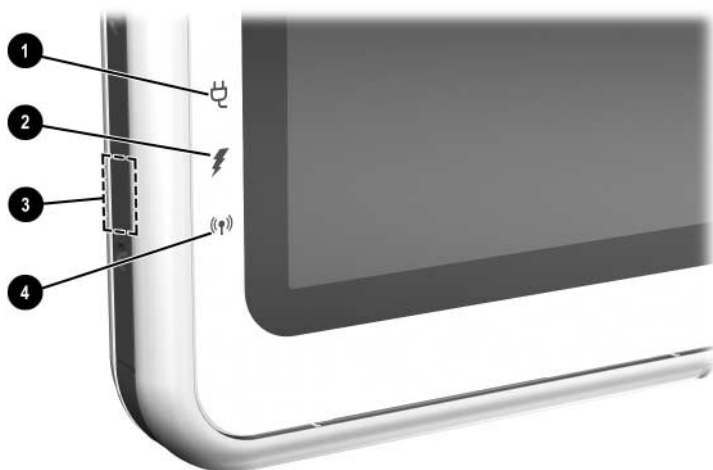
Componenti dello stilo



Componente	Descrizione
❶ Punta dello stilo	Interagisce con il Tablet PC quando la punta tocca lo schermo o entro 1,3 cm di distanza da esso. Per attivare un pulsante azionato dallo stilo, toccare lo schermo o tenere lo stilo sopra di esso.
❷ Pulsante dello stilo	Ha le stesse funzioni del pulsante destro di un mouse esterno.
❸ Foro per il cordino dello stilo	Utilizzato con il foro del cordino presente sul Tablet PC, consente di assicurare lo stilo al Tablet PC.

Componenti del Tablet PC

Lato anteriore: spie e Bluetooth

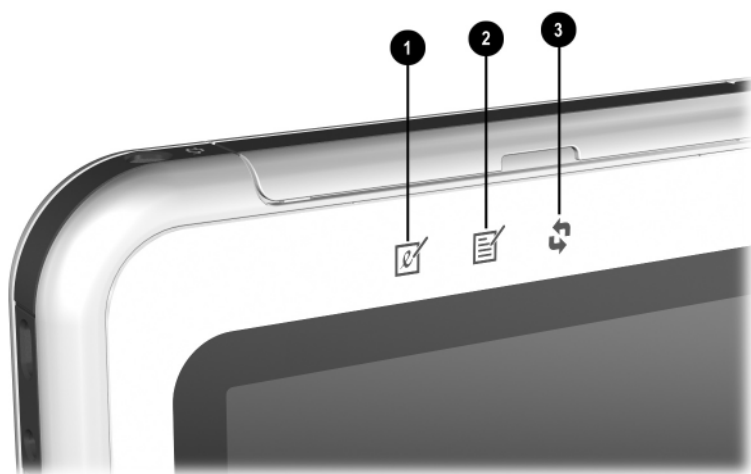


Componente	Descrizione
❶ Spia dell'adattatore CA	Accesa: l'alimentazione viene fornita tramite l'adattatore CA.
❷ Spia della batteria	Accesa: una batteria è in fase di carica. Lampeggiante: la batteria, che rappresenta l'unica fonte di alimentazione, è quasi scarica.
❸ Antenna Bluetooth	Invia e riceve i segnali della rete Bluetooth* wireless integrata. [†]
❹ Spia di attività della rete wireless	Accesa: le funzioni wireless mini PCI e/o Bluetooth sono attive. Spenta: le funzioni wireless mini PCI e/o Bluetooth sono disattivate.

*Bluetooth non è disponibile su tutti i modelli.

[†] Per ottenere le migliori prestazioni quando si utilizza Bluetooth, mantenere libera da ostacoli l'area intorno all'antenna.

Lato anteriore: pulsanti attivati dallo stilo



Componente	Descrizione
❶ Pulsante di avvio* del Pannello di immissione del Tablet PC	Quando Windows è in esecuzione, apre l'applicazione Microsoft Pannello di immissione del Tablet PC che include un blocco per la scrittura a mano e una tastiera su schermo.
❷ Pulsante di avvio di Journal*	Quando Windows è in esecuzione, apre e chiude l'applicazione Microsoft Journal che supporta la scrittura a mano.
❸ Pulsante di rotazione*	Commuta l'immagine tra l'orientamento orizzontale e verticale.

*Questa tabella descrive le impostazioni predefinite. Per informazioni su come modificare le funzioni dei pulsanti di avvio del Pannello di immissione del Tablet PC, di avvio Journal e di rotazione, vedere il capitolo 2, ["Stilo, controlli di comando e tastiere"](#).

Lato destro: interruttore di alimentazione e spia On/Standby



Componente	Descrizione
❶ Interruttore di alimentazione*	<p>Quando il Tablet PC è:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Spento: accende il Tablet PC. ■ Acceso: attiva la modalità standby.* ■ In modalità standby: riporta il Tablet PC dalla modalità standby alla modalità operativa. ■ In modalità sospensione: fa uscire il Tablet PC dalla modalità sospensione*. <p>Se il sistema non risponde ed è impossibile utilizzare le procedure di spegnimento di Windows, fare scorrere e trattenere l'interruttore per quattro secondi per spegnere il Tablet PC.</p>
❷ Spia On/Standby	<p>Acceso: il Tablet PC è acceso.</p> <p>Lampeggiante: il Tablet PC è in standby.</p> <p>Spento: il Tablet PC è spento o in modalità sospensione.</p>

*Questa tabella descrive le impostazioni predefinite. Per informazioni su come modificare le funzioni dell'interruttore di alimentazione e sull'uso delle modalità standby e sospensione, consultare su questo CD la *Guida software*, al capitolo "Alimentazione".

Lato destro: pulsanti di attivazione/disattivazione Protezione e Display di Windows



Componente	Descrizione
❶ Pulsante Protezione di Windows*	<p>Quando viene premuto con la punta dello stilo o con un piccolo oggetto appuntito come l'estremità di una graffetta, mentre:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Windows è aperto, immette il comando <code>ctrl+alt+canc</code>[†] ■ è aperta l'utility Setup, immette il comando di reset
❷ Pulsante Attiva/disattiva display	<p>Quando Windows è in esecuzione, attiva/disattiva le impostazioni di visualizzazione del monitor esterno:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ solo interno ■ interno ed esterno ■ modalità Extended Desktop

*Questa tabella descrive le impostazioni predefinite. Per informazioni su come modificare le funzioni del pulsante Protezione di Windows, vedere il capitolo 2, "[Stilo, controlli di comando e tastiere](#)".

[†]Come misura di protezione del lavoro e del sistema, non è possibile immettere il comando `ctrl+alt+canc` utilizzando i tasti **Ctrl**, **Alt** e **Del** della tastiera a schermo.

Lato destro: pulsanti Esc, Tab e Q Menu



Componente	Descrizione
❶ Pulsante Esc*	<p>Mentre il Tablet PC è:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ in fase di avvio e sullo schermo è visualizzato un puntatore lampeggiante, avvia l'utility Setup ■ in Windows, funziona come il tasto Esc di una normale tastiera
❷ Pulsante Tab*	Quando Windows è in esecuzione, funziona come il tasto Tab di una normale tastiera. [†]
❸ Pulsante Q Menu*	Quando Windows è in esecuzione, apre o chiude Q Menu.

*Questa tabella descrive le impostazioni predefinite. Per informazioni su come modificare le funzioni dei pulsanti Esc, Tab e Q Menu, vedere il capitolo 2, ["Stilo, controlli di comando e tastiera"](#).

[†]È possibile utilizzare il pulsante Tab, in luogo di un comando F12, per rispondere a una richiesta di avvio del servizio di rete durante l'avvio del sistema.

Lato destro: interruttore rotante e antenna

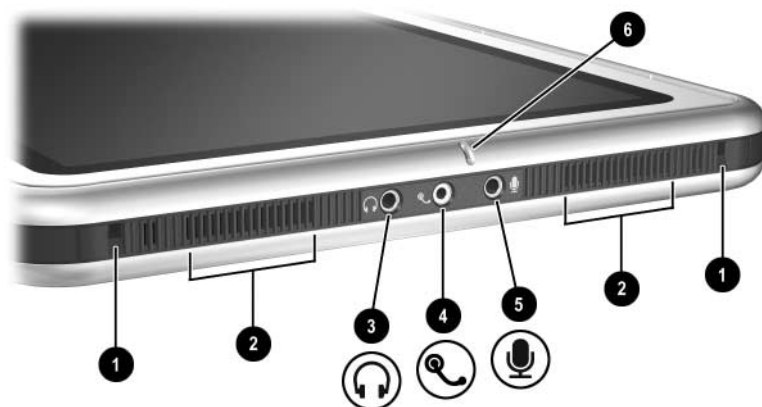


Componente	Descrizione
❶ Interruttore rotante*	<p>Funziona come Invio e come i tasti PgSu e PgGiù di una normale tastiera.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Premere verso l'interno per immettere un comando. ■ Ruotare verso l'alto per scorrere verso l'alto. ■ Ruotare verso il basso per scorrere verso il basso.
❷ Antenne, non visibili dall'esterno del Tablet PC	<p>Invia e riceve i segnali della LAN wireless interna.[†]</p>

*Questa tabella descrive le impostazioni predefinite. Per informazioni su come modificare le funzioni dell'interruttore rotante, vedere il capitolo 2, ["Stilo, controlli di comando e tastiere"](#).

[†] Per ottenere le migliori prestazioni, quando si utilizza una LAN wireless interna mantenere le antenne libere da ostruzioni.

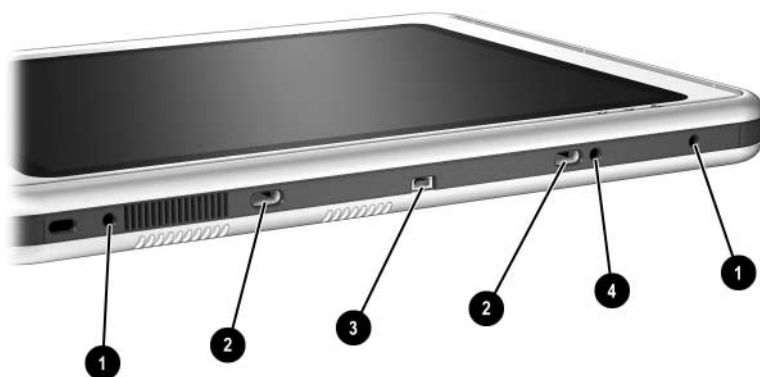
Lato inferiore



Componente	Descrizione
❶ Slot di allineamento di aggancio (2)	Fissano il Tablet PC a una base di aggancio opzionale per il Tablet PC.
❷ Altoparlanti (2)	Emettono il suono stereofonico.
❸ Jack per uscita audio	Permette di collegare le cuffie stereo opzionali o gli altoparlanti stereo.
❹ Jack per le cuffie	Permette di collegare la cuffia opzionale, ad esempio una cuffia per cellulare con un microfono e un auricolare mono.
❺ Jack microfono	Permette di collegare un microfono mono o stereo opzionale.
❻ Microfono	Immette suono mono.*

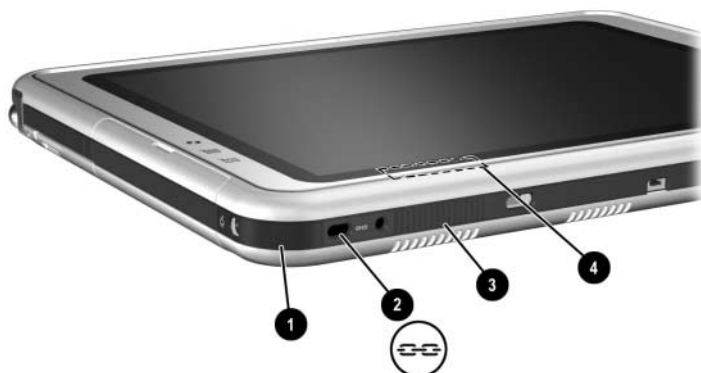
*Se si utilizza un software per il riconoscimento vocale o un software di altro tipo che richiede una qualità sonora ottimale, occorre utilizzare un microfono o una cuffia esterna opzionale.

Lato sinistro: slot per accessori e connettore per tastiera



Componente	Descrizione
❶ Slot della protezione schermo (2)	Fissano la protezione dello schermo* quando viene collegata al Tablet PC.
❷ Slot universali per accessori (2)	Fissano al Tablet PC la custodia protettiva, una protezione schermo* oppure un accessorio quale una tastiera per Tablet PC.
❸ Connettore della tastiera	Collega la tastiera del Tablet PC allo stesso.
❹ Slot per chiave di allineamento	Accoglie una chiave di allineamento per garantire la sicurezza delle procedure di collegamento degli accessori. Ad esempio, la corrispondenza tra la chiave di allineamento sulla tastiera del Tablet PC e il relativo slot serve a orientare correttamente il Tablet PC rispetto alla tastiera quando questa viene collegata.
*Con la base di aggancio opzionale per il Tablet PC è inclusa una protezione schermo.	

Lato sinistro: attacco per cavo di sicurezza, presa d'aria e antenna

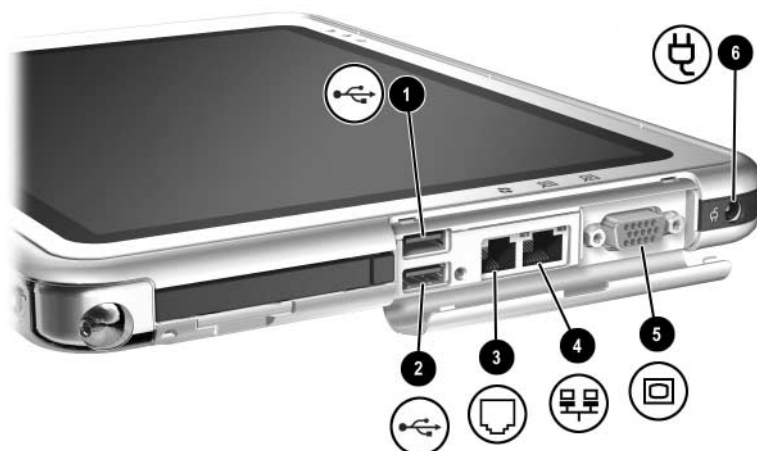


Componente	Descrizione
❶ Porta a raggi infrarossi IrDA Fast	Invia e riceve trasmissioni a raggi infrarossi tra il Tablet PC e altre periferiche dotate di porta a raggi infrarossi.
❷ Attacco per cavo di sicurezza	Permette di collegare un cavo di sicurezza opzionale al Tablet PC.
❸ Presa d'aria	Assicura il raffreddamento dei componenti interni. △ Per evitare il surriscaldamento dei componenti, non ostruire i fori di ventilazione. Impedire che una superficie rigida, come una stampante opzionale sistemata nelle immediate vicinanze, o un tessuto, come coperte o indumenti, blocchino la circolazione dell'aria.
❹ Antenna,* non visibile dall'esterno del Tablet PC	Riceve i segnali della LAN wireless interna.†

*Il Tablet PC è dotato di due antenne. L'altra antenna si trova a destra del Tablet PC.

† Per ottenere le migliori prestazioni, quando si utilizza una LAN wireless interna mantenere le antenne libere da ostruzioni.

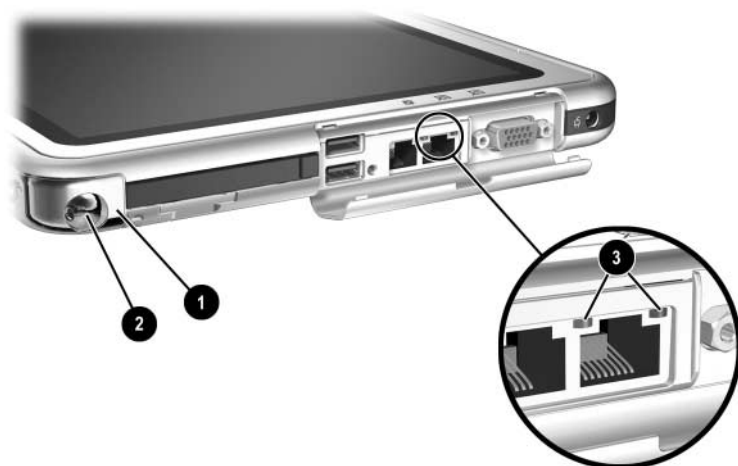
Lato superiore: connettori e jack



Componente	Descrizione
❶ Connettore USB	Connette una periferica opzionale conforme allo standard USB 2.0 o 1.1.*
❷ Connettore del MultiBay esterno	Connette una periferica opzionale conforme allo standard USB 2.0 o 1.1.*
❸ jack telefonico RJ-11	Permette di collegare il cavo del modem.
❹ Jack di rete RJ-45	Permette di collegare un cavo di rete Ethernet.
❺ Connettore per monitor esterno	Permette di collegare un monitor esterno VGA o un videoproiettore opzionali.
❻ Connettore di alimentazione CA	Permette di collegare un adattatore CA o un cavo opzionale CC, un cavo di collegamento auto/aereo oppure un adattatore di alimentazione/caricabatteria per auto.

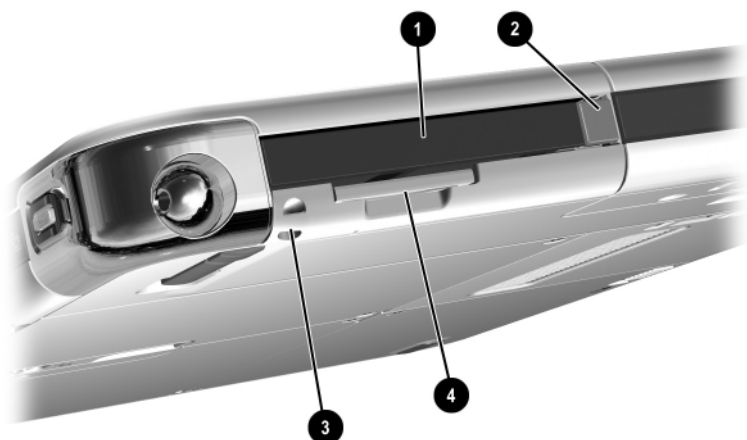
*Se si collega un dispositivo MultiBay esterno opzionale al connettore USB, anche il dispositivo deve essere collegato all'alimentazione esterna. Se si collega un dispositivo MultiBay esterno a un connettore MultiBay esterno, non è necessario collegare tale dispositivo all'alimentazione esterna.

Lato superiore: portastilo e spie luminose di collegamento LAN



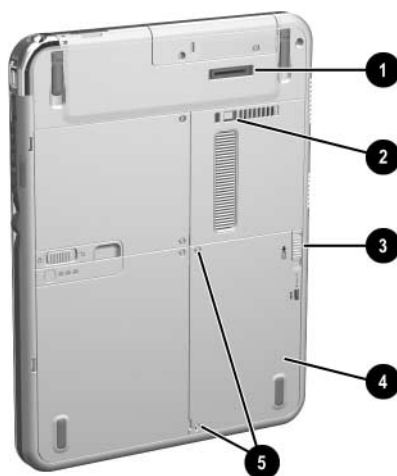
Componente	Descrizione
❶ Portastilo (mostrato con lo stilo ❷ inserito)	Permette di agganciare lo stilo al Tablet PC.
❸ Spie luminose di collegamento LAN (2)	Entrambe le spie spente: il Tablet PC non è collegato a una LAN. Entrambe le spie accese: il Tablet PC è collegato a una LAN con collegamento a 100 Mbps . Spia verde accesa e spia gialla spenta: il Tablet PC è collegato a una LAN con un collegamento a 10 Mbps.

Lato superiore: alloggiamenti delle schede, pulsanti e foro del cordino dello stilo



Componente	Descrizione
❶ Alloggiamento per PC Card	Supporta una PC Card opzionale di Tipo I o di Tipo II a 32 bit (CardBus) o a 16 bit.
❷ Pulsante di espulsione scheda PC Card	Espelle una PC Card opzionale dal relativo alloggiamento.
❸ Foro del cordino del Tablet PC	Utilizzato con il foro del cordino presente sullo stilo, consente di assicurare lo stilo al TabletPC.
❹ Alloggiamento della scheda SD (Secure Digital)	Supporta una scheda SD opzionale.

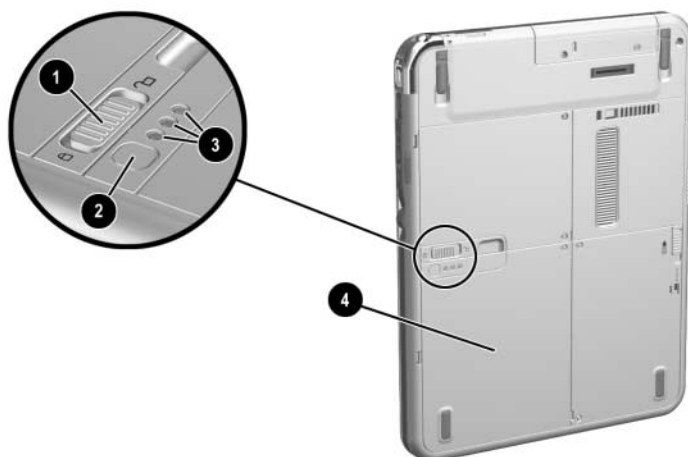
Lato posteriore: funzionalità degli accessori e alloggiamento unità disco rigido



Componente	Descrizione
❶ Connettore di aggancio	Permette di collegare il Tablet PC a una base di aggancio opzionale.
❷ Rientranza di ritenuta per la base di aggancio	Accoglie la ritenuta per la base di aggancio su una base di aggancio opzionale per fissare il Tablet PC alla base stessa.
❸ Levetta di rilascio dell'accessorio	Rilascia un accessorio, ad esempio la custodia protettiva, una protezione schermo* o una tastiera opzionale per Tablet PC, dagli slot universali per accessori sul Tablet PC.
❹ Alloggiamento per unità disco rigido	Contiene l'unità disco rigido di sistema.
❺ Viti di fissaggio dell'alloggiamento del disco rigido (2)	Fissano il coperchio dell'alloggiamento per unità disco rigido al Tablet PC.

*Con la base di aggancio opzionale per il Tablet PC è inclusa una protezione schermo.

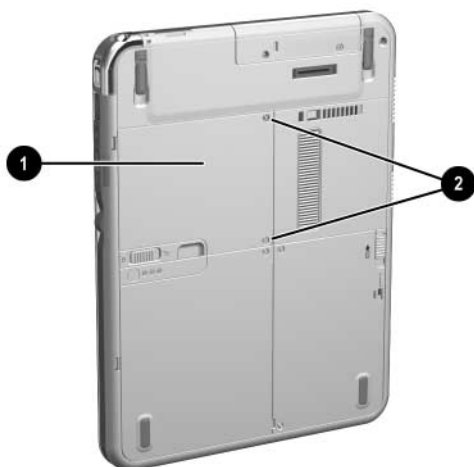
Lato posteriore: alloggiamento della batteria



Componente	Descrizione
❶ Levetta di rilascio della batteria	Rilascia la batteria dall'alloggiamento della batteria.
❷ Pulsante per il controllo veloce della batteria sulla batteria*	Attiva le spie di controllo veloce della batteria, descritte sotto, che mostrano la quantità di carica residua.
❸ Spie per il controllo veloce della batteria (3) sulla batteria*	Acceso: ogni spia rappresenta una parte della carica totale. Ad esempio, quando le tre spie sono tutte accese la batteria è completamente carica. Lampeggiante: quando una spia lampeggia, la batteria contiene meno del 5 per cento della carica completa.
❹ Alloggiamento della batteria	Contiene la batteria. Contiene inoltre una vite di sicurezza della batteria.*

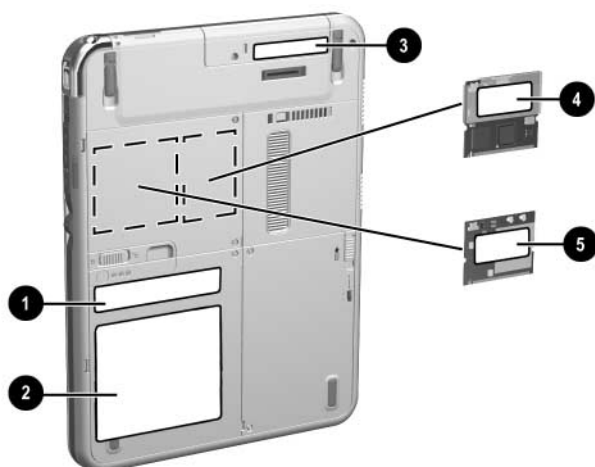
*L'illustrazione mostra la batteria inserita nel relativo alloggiamento. La batteria è fornita con il Tablet PC ma non è inserita. Per le istruzioni di inserimento e informazioni sull'uso della vite di sicurezza della batteria come protezione contro il furto, vedere il capitolo 3, "[Batterie](#)".

Lato posteriore: scomparto della memoria e mini PCI



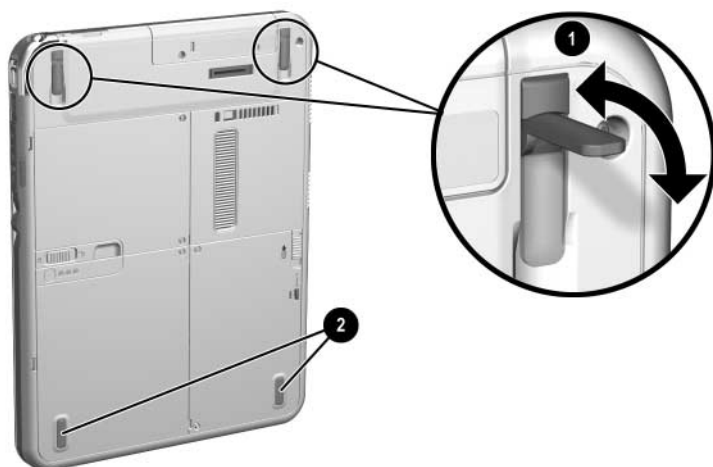
Componente	Descrizione
1 Scomparto della memoria e mini PCI (Peripheral Component Interconnect), non visibile dall'esterno del Tablet PC	<p>Contiene un alloggiamento per un modulo di memoria conforme PC133.</p> <p>Contiene inoltre una scheda opzionale mini PCI, ad esempio una scheda wireless. (Alcuni modelli di Tablet PC comprendono una scheda mini PCI).</p> <p>⚠ La FCC non consente di utilizzare sul Tablet PC dispositivi mini PCI non autorizzati. L'installazione di un dispositivo mini PCI non supportato può compromettere il funzionamento del Tablet PC e dar luogo a un messaggio di errore. Per ripristinare il funzionamento, rimuovere il dispositivo non ammesso. Se compare un messaggio di errore relativo al dispositivo mini PCI, rivolgersi all'assistenza clienti HP.</p>
2 Viti di fissaggio dello scomparto della memoria e mini PCI (2)	<p>Fissano il coperchio dello scomparto della memoria e mini PCI al Tablet PC.</p>

Lato posteriore: etichette



Componente	Descrizione
❶ Etichetta del certificato di autenticità Microsoft (all'interno dell'alloggiamento della batteria)	Contiene il numero di codice prodotto. Potrebbe essere necessario conoscere questo numero per aggiornare il sistema operativo o risolverne eventuali problemi.
❷ Etichetta del sistema	Fornisce informazioni sulle normative che riguardano il Tablet PC.
❸ Etichetta di identificazione del prodotto	Contiene il numero di serie del Tablet PC e un codice che ne descrive la configurazione originale. È necessario il numero di serie quando ci si rivolge all'assistenza clienti HP.
❹ Etichetta con le approvazioni del modem	Elenca i paesi in cui il modem è omologato.*
❺ Etichetta con le approvazioni wireless (sul dispositivo wireless mini PCI)	Elenca i paesi in cui il dispositivo wireless è omologato.*
*Queste informazioni possono essere necessarie in caso di spostamenti.	

Lato posteriore: piedini inclinabili e gommini antiscivolo



Componente	Descrizione
❶ Piedini inclinabili (2)	Quando il Tablet PC è utilizzato con orientamento verticale in modo libero, è possibile sollevarne la parte superiore in modo da ottenere un angolo di scrittura e di lettura più confortevole.
❷ Gommini antiscivolo (2)	Stabilizzano il Tablet PC quando è collocato in modo libero su una superficie piatta.

Componenti standard aggiuntivi del Tablet PC

I componenti forniti con il Tablet PC variano in funzione del paese di acquisto e della configurazione hardware ordinata. Le figure e le tabelle seguenti mostrano i componenti esterni standard inclusi nella maggior parte di modelli del Tablet PC.

Queste illustrazioni non includono la documentazione supplementare, i CD supplementari, la custodia protettiva fornita con il Tablet PC, la tastiera opzionale o i dispositivi opzionali quali ad esempio schede PC o unità. Il disco rigido di sistema viene fornito all'interno dell'alloggiamento del disco rigido.

CD di documentazione

Tra i CD inclusi vi sono:

- *CD Documentation Library*, che comprende la documentazione specifica relativa al Tablet PC nonché modem, attività di rete, sicurezza e normative.

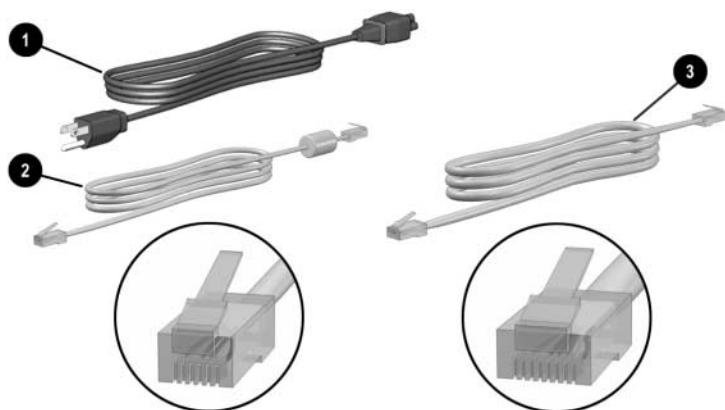
Per informazioni sull'uso del *CD Documentation Library*, consultare la documentazione stampata *Guida introduttiva*, fornita con il Tablet PC.



- *CD Documentation Library Wireless LAN*, che comprende la documentazione sui dispositivi wireless disponibili per il Tablet PC.
- *CD Documentation Library Bluetooth*, che comprende le istruzioni e il software per la connessione wireless Bluetooth.



Le informazioni wireless possono variare a seconda della specifica configurazione del Tablet PC.

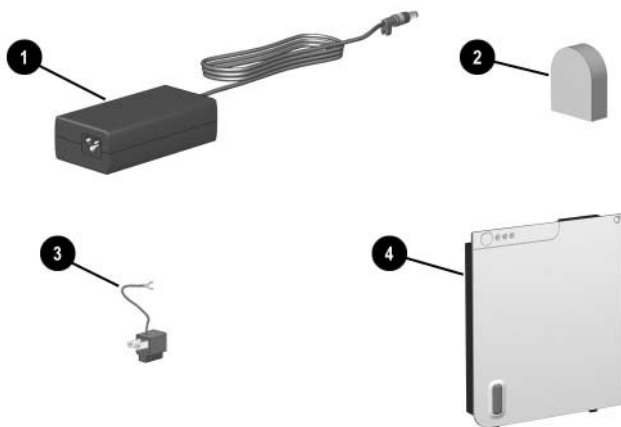
Cavi e fili



Componente	Descrizione
❶ Cavo di alimentazione*	Collega l'adattatore CA a una presa elettrica.
❷ Cavo del modem	Permette di collegare il modem a un jack telefonico RJ-11 oppure a un adattatore per modem specifico per un paese.  Il cavo del modem presenta un connettore telefonico RJ-11 a 6 pin su entrambe le estremità.
❸ Cavo di rete	Permette di collegare il Tablet PC a un jack RJ-45 (rete Ethernet). Solo con i modelli configurati per il funzionamento in rete viene fornito un cavo di rete.  Il cavo di rete del modem presenta un connettore di rete RJ-45 a 8 pin su entrambe le estremità.

*L'aspetto dei cavi di alimentazione varia da un paese all'altro.

Adattatori e accessori



Componente	Descrizione
① Adattatore CA*	Converte l'alimentazione CA in alimentazione CC.
② Adattatore per modem specifico per il paese (fornito con i modelli con modem in base alle disposizioni vigenti in ogni paese)	Consente di adattare il cavo per modem a un jack telefonico che non sia un jack RJ-11.
③ Adattatore per presa specifico per il Giappone (solo Giappone)	Consente di adattare il cavo CA a una presa elettrica bipolare.
④ Batteria	Alimenta il Tablet PC quando non è collegato a una fonte di alimentazione esterna.

*L'aspetto degli adattatori CA varia da un paese all'altro. Utilizzare il Tablet PC solo con l'adattatore CA con cui è stato fornito oppure con un adattatore sostitutivo HP.

Componenti della tastiera del Tablet PC

Questa sezione identifica i componenti hardware di una tastiera opzionale del Tablet PC.

- Per informazioni sul collegamento, scollegamento e posizionamento della tastiera, vedere il capitolo 8, ["Collegamento di periferiche esterne"](#)
- Per informazioni sull'utilizzo della tastiera, vedere il capitolo 2, ["Stilo, controlli di comando e tastiere"](#)

Lato anteriore: spie e dispositivo di puntamento



Componente	Descrizione
1 Spia Bloc Num	Accesso: il tastierino è attivato.
2 Spia blocco maiuscole	Accesso: il blocco maiuscole è attivato.
3 Stick di puntamento	Consente di spostare il puntatore e di selezionare e attivare gli elementi sullo schermo.
4 Pulsanti sinistro e destro dello stick di puntamento	Funzionano come i pulsanti sinistro e destro di un mouse esterno.

Lato anteriore: tasti



Componente	Descrizione
❶ Tasti funzione (11)	<p>Eseguono attività di sistema e funzioni specifiche delle applicazioni. Ad esempio, in Windows e in molte applicazioni, premendo F1 si apre un file della Guida in linea.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Per immettere una funzione F11, premere F11/F12. ■ Per immettere una funzione F12, premere Fn+F11/F12.
❷ Fn	Premuto insieme ad altri tasti esegue delle operazioni di sistema. Premendo, ad esempio, Fn+bloc num si attiva il tastierino.
❸ Tasti del tastierino (15)*	Possono essere utilizzati come i tasti di un tastierino numerico esterno.
❹ Tasto con il logo Windows	Visualizza il menu Start di Windows.
❺ Tasto delle applicazioni	Visualizza un menu di scelta rapida relativo alla voce su cui si trova il puntatore.

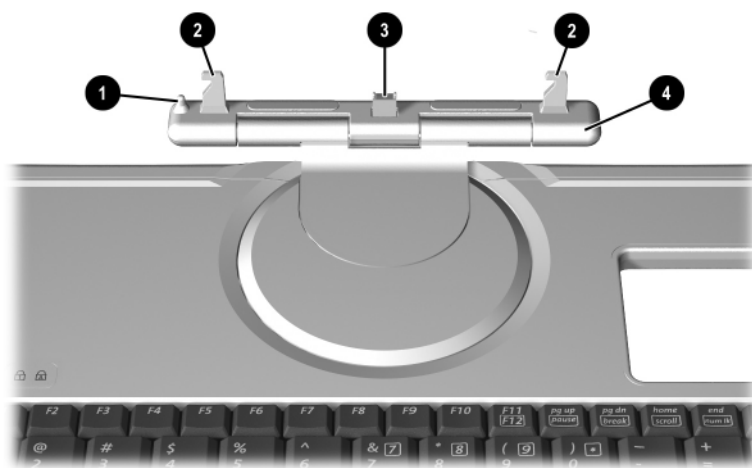
*Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dei tasti del tastierino, vedere il capitolo 2, "[Stilo, controlli di comando e tastiere](#)".

Lato anteriore: funzioni di posizionamento e di sicurezza



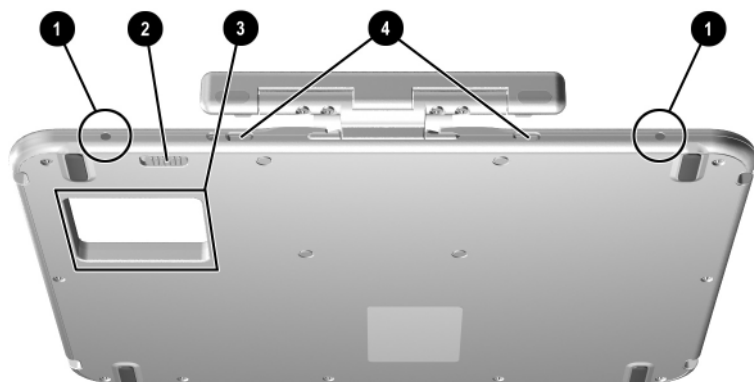
Componente	Descrizione
❶ Disco di rotazione	Ruota il Tablet PC quando è collegato alla tastiera.
❷ Scanalature di allineamento di aggancio (4)	Permette di guidare il Tablet PC e la tastiera in una base di aggancio opzionale.
❸ Levetta della tastiera	Quando il Tablet PC e la tastiera sono chiusi, blocca il Tablet PC alla tastiera: <ul style="list-style-type: none">■ Fare scorrere verso destra per bloccare il Tablet PC alla tastiera.■ Fare scorrere verso sinistra per sbloccare il Tablet PC dalla tastiera.

Lato superiore



Componente	Descrizione
❶ Chiave di allineamento	Si inserisce nello slot della chiave di allineamento sul Tablet PC per garantire la sicurezza delle procedure di collegamento degli accessori. Ad esempio, la corrispondenza tra la chiave di allineamento sulla tastiera opzionale per Tablet PC e il relativo slot serve a orientare correttamente il Tablet PC rispetto alla tastiera quando questa viene collegata.
❷ Ganci della tastiera (2)	Permettono di agganciare il Tablet PC alla tastiera.
❸ Connettore della tastiera	Permette di collegare il Tablet PC alla tastiera.
❹ Regolazione dell'inclinazione	Consente di ruotare il Tablet PC verso l'alto o verso il basso quando è collegato alla tastiera.

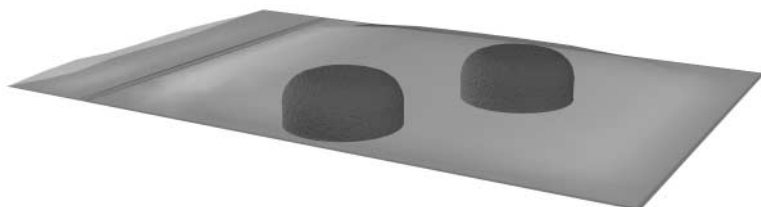
Lato posteriore



Componente	Descrizione
❶ Slot della protezione schermo (2)	Permettono di collegare la protezione schermo* alla tastiera.
❷ Levetta di rilascio dell'accessorio	Rilascia un accessorio, quale la custodia protettiva o la protezione schermo*, oppure il Tablet PC dalla tastiera.
❸ Passante per il connettore di aggancio	Consente di collegare il Tablet PC a una base di aggancio opzionale mentre è collegato alla tastiera.
❹ Slot universali per accessori (2)	Fissano la custodia protettiva, la protezione dello schermo* oppure il Tablet PC alla tastiera.

*Con la base di aggancio opzionale per il Tablet PC è inclusa una protezione schermo.

Componenti standard aggiuntivi della tastiera



Componente	Descrizione
Cappucci di scorta dello stick di puntamento (2)	Consente di sostituire il cappuccio consumato dello stick di puntamento.

Stilo, controlli di comando e tastiere

È possibile immettere e accedere alle informazioni sul Tablet PC tramite comandi vocali (supportato solo in lingua inglese), stilo, controlli di comando, tastiera su schermo oppure mediante la tastiera per Tablet PC o una tastiera esterna USB. Al Tablet PC è possibile connettere un mouse esterno opzionale, collegandolo al connettore USB sul Tablet PC, a una base di aggancio opzionale o ad alcune tastiere esterne USB.

Questo capitolo contiene informazioni sull'uso di stilo, comandi di controllo, tastiera su schermo e tastiera del Tablet PC.

Stilo

È possibile scrivere con lo stilo in applicazioni specifiche, quali ad esempio Journal e Pannello di immissione di Tablet PC, in tutte le applicazioni Microsoft Office e nella maggior parte delle altre applicazioni e utility Windows. Le informazioni scritte sullo schermo con lo stilo possono essere archiviate, ricercate e condivise nella maggior parte delle applicazioni Windows.

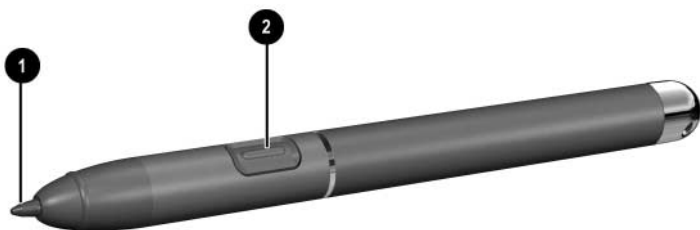
- Per accedere alle informazioni di base riguardanti l'uso dello stilo nel sistema operativo, consultare la guida stampata *Windows XP Tablet PC Edition Start Here* fornita con il Tablet PC.

- Per accedere alle esercitazioni su schermo che includono informazioni più dettagliate sull'uso dello stilo nel sistema Tablet PC:
 1. Aprire Esplora risorse. Per aprire Esplora risorse dal pulsante Start, selezionare Start > Tutti programmi > Accessori > Esplora risorse.
 2. In Esplora risorse, selezionare Risorse del computer > Disco locale (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta.

Immissione delle informazioni con lo stilo

Identificazione della punta e del pulsante dello stilo

Lo stilo interagisce con il Tablet PC quando la punta ❶ si trova a non più di 1,3 cm dallo schermo. Il pulsante dello stilo ❷ emula le funzioni del pulsante destro di un mouse esterno.



Identificazione della punta e del pulsante dello stilo

Come impugnare lo stilo

Impugnare lo stilo come si farebbe per scrivere con una penna o una matita normali. Posizionare la mano sullo stilo in modo da non premere accidentalmente il pulsante.

Durante i movimenti dello stilo, osservare il puntatore, non la punta dello stilo.

Come eseguire clic del mouse con lo stilo

Per selezionare una voce sullo schermo come si farebbe con il pulsante sinistro di un mouse esterno:

- » toccare la voce con la punta dello stilo.

Per fare doppio clic su una voce sullo schermo come si farebbe con il pulsante sinistro di un mouse esterno:

- » toccare due volte la voce con la punta dello stilo.

Per selezionare una voce come si farebbe con il pulsante destro di un mouse esterno:

- » premere e tenere premuto il pulsante dello stilo, quindi toccare la voce con la punta dello stilo stesso.

Come eseguire altre procedure con lo stilo

Oltre a emulare i clic del mouse, è possibile utilizzare lo stilo per eseguire le seguenti attività:

- Per visualizzare la posizione del puntatore, tenere la punta dello stilo immediatamente sopra un punto dello schermo del Tablet PC senza toccarlo.
- Per visualizzare le opzioni di menu riguardanti una voce dello schermo, toccare lo schermo con la punta dello stilo.
- Per scrivere con lo stilo, scrivere sullo schermo con la punta dello stilo.
- Per premere un pulsante attivato dallo stilo, toccare tale pulsante con la punta dello stilo stesso.

Sensibilità alla pressione

Lo stilo del Tablet PC è dotato di una funzione di sensibilità alla pressione. Ciò significa che è possibile modulare l'uso dello stilo per creare linee di vario spessore, a seconda delle proprie abitudini nello scrivere.

Calibrazione dello stilo

È possibile utilizzare lo stilo con la calibrazione predefinita oppure con quella impostata da un altro utente. HP consiglia tuttavia di utilizzare lo stilo solo mentre è calibrato per la propria scrittura e per i propri movimenti come mouse. La calibrazione consente di ottimizzare le prestazioni dello stilo per tutti gli utenti, in particolare per i mancini.

Per calibrare lo stilo:

1. Selezionare Start > Pannello di controllo > icona Stampanti e altro hardware > finestra Tablet and Pen Settings (Impostazioni Tablet PC e stilo) > scheda Settings (Impostazioni).
2. Selezionare il pulsante Calibrate (Calibra).
3. Seguire le istruzioni su schermo.
 - ❑ Toccare con lo stilo esattamente nel centro di ognuno degli indicatori di calibrazione. Gli indicatori di calibrazione sono visualizzati sullo schermo come caratteri più (+).
 - ❑ È necessario calibrare lo stilo per l'uso in orientamento sia verticale sia orizzontale.



Per visualizzare le informazioni riguardanti ognuna delle impostazioni della finestra Tablet and Pen Settings (Impostazioni Tablet PC e stilo), selezionare il pulsante ? che si trova nell'angolo in alto a destra della finestra e quindi scegliere l'impostazione desiderata. Viene visualizzata una definizione, spiegazione o procedura.

Uso del portastilo

Per proteggere lo stilo quando non è in uso, inserirlo con la punta verso il basso nel portastilo del Tablet PC.



Come inserire lo stilo nel portastilo

Impostazione delle preferenze dello stilo

È possibile impostare le preferenze dello stilo nella finestra Tablet and Pen Settings (Impostazioni Tablet PC e stilo) del sistema operativo. Le preferenze includono impostazioni che ottimizzano il riconoscimento della scrittura e la posizione dei menu su schermo per utenti destri o mancini. Per accedere alle impostazioni dello stilo:

- » Selezionare Start > Pannello di controllo > icona Stampanti e altro hardware > finestra Tablet and Pen Settings (Impostazioni Tablet PC e stilo) (Impostazioni Tablet PC e stilo) > scheda Pen Options (Opzioni stilo).

Le preferenze impostate nella finestra Tablet and Pen Settings (Impostazioni Tablet PC e stilo) sono specifiche dello stilo e del Tablet PC.

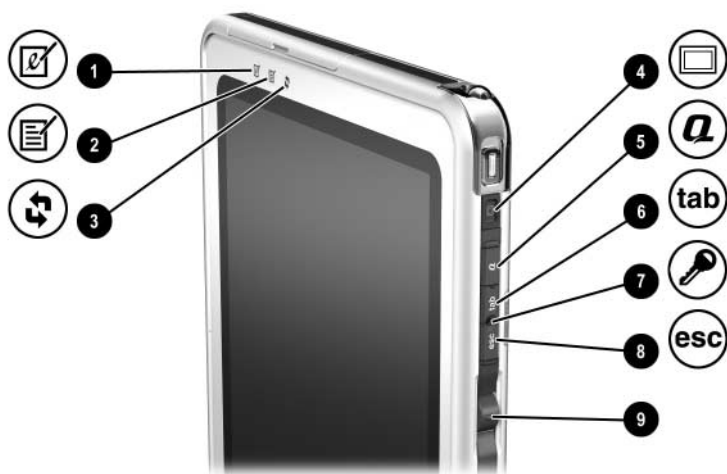
Le preferenze di puntamento, ad esempio la velocità del puntatore, la velocità del clic e le tracce del mouse riguardano tutti i dispositivi di puntamento del sistema e sono impostate nella finestra Proprietà - Mouse. Per le istruzioni, vedere "[Impostazione delle preferenze per i dispositivi di puntamento](#)" nella sezione "Tastiera del Tablet PC" più avanti in questo capitolo.

Controlli di comando

I nove controlli di comando consentono di immettere i comandi immessi normalmente con i tasti della tastiera quando si utilizza il Tablet PC senza una tastiera esterna. È possibile utilizzare i controlli di comando anche mentre si utilizza la tastiera su schermo o una tastiera opzionale.

Identificazione dei controlli di comando

- | | |
|---|-------------------------------------|
| ❶ Pannello di immissione del Tablet PC, pulsante di avvio | ❹ Pulsante Attiva/disattiva display |
| ❷ Pulsante di avvio di Journal | ❺ Pulsante Q Menu |
| ❸ Pulsante di rotazione | ❻ Pulsante Tab |
| | ❼ Pulsante Protezione di Windows |
| | ❽ Pulsante Esc |
| | ❹ Interruttore rotante |



Identificazione dei controlli di comando

Tabella di riferimento dei controlli di comando

La tabella che segue identifica le impostazioni predefinite e la procedura di attivazione per ogni controllo di comando.

- Per premere un pulsante attivato dallo stilo, toccare tale pulsante con la punta dello stilo stesso.
- Per attivare un pulsante attivato manualmente, premere e rilasciare il pulsante stesso.

Pulsante	Funzione predefinita	Attivazione
Pulsante di avvio del Pannello di immissione del Tablet PC*	Apre e chiude l'applicazione Pannello di immissione del Tablet PC, che include un blocco per la scrittura e una tastiera su schermo.	Stilo
Pulsante di avvio di Journal*	Apre e chiude l'applicazione Journal.	Stilo
Pulsante di rotazione*	Commute l'immagine tra l'orientamento orizzontale e verticale.	Stilo
Pulsante Attiva/disattiva display	Quando Windows è in esecuzione, attiva/disattiva le impostazioni di visualizzazione del monitor esterno: <ul style="list-style-type: none"> ■ Solo interno ■ Interno ed esterno ■ Modalità Extended Desktop 	Manuale
Pulsante Q Menu*	Apre e chiude il Q Menu.	Manuale
Pulsante Tab*	Funziona come il tasto Tab di una tastiera normale.	Manuale

(continua)

Pulsante	Funzione predefinita	Attivazione
Pulsante Protezione di Windows*	In Windows, funziona come il comando Ctrl+Alt+Canc, di una normale tastiera. Nell'utility Setup, funziona come il pulsante di reset su alcuni computer.	Manuale
Pulsante Esc*	Durante l'avvio, apre l'utility Setup. In Windows, funziona come il tasto Esc di una normale tastiera.	Manuale
Interruttore rotante*	Immette comandi o scorre l'immagine verso l'alto o verso il basso.	Manuale

*Questi controlli sono programmabili. Per istruzioni, vedere ["Impostazione delle preferenze per i controlli di comando"](#) più avanti in questo capitolo.

Uso dei controlli di comando

Pulsante di avvio del Tablet PC Input Panel

Per aprire l'applicazione Pannello di immissione del Tablet PC, toccare il pulsante di avvio del Pannello di immissione del Tablet PC con la punta dello stilo mentre Windows è in esecuzione. Questa applicazione visualizza una tastiera sullo schermo e può anche visualizzare un blocco per la scrittura a mano.

Come misura di protezione del lavoro e del sistema, non è possibile immettere il comando ctrl+alt+canc utilizzando i tasti **Ctrl**, **Alt** e **Del** della tastiera su schermo. Per immettere il comando ctrl+alt+canc, premere il pulsante Protezione di Windows sul Tablet PC con la punta dello stilo oppure con un piccolo oggetto appuntito, come l'estremità di una graffetta.

Per ulteriori informazioni sull'uso dell'applicazione Pannello di immissione del Tablet PC, consultare il file della Guida in linea dell'applicazione, la sezione "[Tastiera su schermo](#)" più avanti in questo capitolo oppure eseguire un'esercitazione su schermo. Per accedere alle esercitazioni:

1. Avviare Esplora risorse. Per avviare Esplora risorse dal pulsante Start, selezionare Start > Tutti i programmi > Accessori > Esplora risorse.
2. In Esplora risorse, selezionare Risorse del computer > Disco locale (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta.

Pulsante di avvio di Journal

Per avviare l'applicazione Journal, toccare il pulsante di avvio di Journal con la punta dello stilo. Si tratta di un programma di scrittura manuale non correlato alla funzione Journal di Microsoft Outlook.

Per ulteriori informazioni sull'uso dell'applicazione Journal, consultare il file della Guida in linea dell'applicazione oppure un'esercitazione su schermo. Per accedere alle esercitazioni:

1. Avviare Esplora risorse. Per avviare Esplora risorse dal pulsante Start, selezionare Start > Tutti i programmi > Accessori > Esplora risorse.
2. In Esplora risorse, selezionare Risorse del computer > Disco locale (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta.

Pulsante di rotazione

Per ruotare l'immagine sullo schermo di 90 gradi, toccare il pulsante di rotazione con la punta dello stilo quando il Tablet PC si trova in Windows. Se l'immagine è in orientamento orizzontale, ad esempio, toccare il pulsante di rotazione per portarla in orientamento verticale.

Pulsante Attiva/disattiva display

Premere il pulsante Attiva/disattiva display per regolare le impostazioni di visualizzazione del Tablet PC e il monitor esterno opzionale.

Quando Windows è in esecuzione, il pulsante Attiva/disattiva display esegue un ciclo delle impostazioni di visualizzazione del monitor esterno nell'ordine seguente:

- Solo interno
- Interno ed esterno
- Modalità Extended Desktop

Pulsante Q Menu

Premere manualmente il pulsante Q Menu mentre Windows è in esecuzione per aprire o chiudere il Q Menu. Q Menu consente di accedere rapidamente a operazioni e destinazioni programmabili, tra cui:

- Controlli di sistema come volume e luminosità dello schermo.
- Simulazioni di tasti, come ad esempio Capture Screen, che funziona come il tasto **Stamp** sulle tastiere normali.
- Applicazioni, file o cartelle su un'unità, una rete o Internet.

Per selezionare una voce di Q Menu senza utilizzare lo stilo o la tastiera, premere il pulsante Q Menu per visualizzare l'utility Q Menu, ruotare l'interruttore rotante verso l'alto o verso il basso fino a evidenziare la voce desiderata e quindi premere l'interruttore rotante verso l'interno.

Per ulteriori informazioni sull'uso di Q Menu, consultare su questo CD la *Guida software* al capitolo "Q Menu e profili video del desktop".

Pulsante Tab

Premere manualmente il tasto Tab per immettere il relativo comando come si farebbe premendo il tasto **Tab** su una normale tastiera. È possibile utilizzare il pulsante Tab con oppure senza la tastiera su schermo o la tastiera opzionale.

La funzione del comando Tab varia a seconda dell'applicazione. In Microsoft Word, ad esempio, il comando Tab inserisce le tabulazioni, mentre in Microsoft Excel sposta il puntatore alla cella accanto.

È possibile abbinare l'uso del pulsante Tab con altri tasti della tastiera su schermo o della tastiera esterna. Premendo ad esempio il tasto **Alt** su una delle suddette tastiere e quindi il pulsante Tab, è possibile visualizzare e selezionare le applicazioni aperte.

Pulsante Protezione di Windows

Premere il pulsante Protezione di Windows con la punta dello stilo o con un piccolo oggetto appuntito, ad esempio l'estremità di una graffetta, per immettere il comando **ctrl+alt+canc** mentre ci si trova in Windows oppure per immettere il comando di reset mentre è in esecuzione l'utility Setup. Non è possibile immettere il comando **ctrl+alt+canc** utilizzando i tasti **Ctrl**, **Alt** e **Del** della tastiera su schermo.

Comando Ctrl+Alt+Canc

Quando il Tablet PC è in Windows, il pulsante Protezione di Windows cancella il lavoro dallo schermo e visualizza la finestra Protezione di Windows, in cui è possibile bloccare, scollegare o spegnere il Tablet PC, avviare le modalità standby o sospensione oppure avviare Task Manager.

- L'opzione di chiusura della finestra **ctrl+alt+canc** consente di spegnere correttamente il Tablet PC se il sistema è bloccato.
- Task Manager visualizza lo stato di tutte le applicazioni aperte e permette di chiudere le applicazioni bloccate.

Se il sistema resta bloccato anche dopo aver selezionato lo spegnimento nella finestra Protezione di Windows, fare scorrere e tenere in posizione l'interruttore di accensione per quattro secondi. Per ulteriori procedure di spegnimento, consultare su questo CD la *Guida software* al capitolo "Alimentazione". Per informazioni sull'uso del comando ctrl+alt+canc in applicazioni non Windows, consultare la documentazione dell'applicazione.

Comando di reset

Quando l'utility Setup è aperta, il pulsante Protezione di Windows simula il pulsante di reset di alcuni computer. Quando si esegue il reset, il Tablet PC si riavvia e tutte le informazioni non salvate vengono perse.

È possibile utilizzare la funzione di reset per ripristinare la funzionalità quando il sistema è bloccato. Per informazioni sull'utility Setup, che è un'utility non Windows, consultare su questo CD la *Guida software* al capitolo "Utility di setup, ripristino e supporto".

Pulsante Esc

Premere manualmente il pulsante Esc per avviare l'utility Setup o per utilizzarlo come il tasto **Esc** di una normale tastiera.

Funzione utility Setup

Mentre il Tablet PC è in fase di avvio, viene visualizzato il logo HP e il cursore lampeggia nell'angolo in alto a destra dello schermo. In questo momento, è possibile premere il pulsante Esc per avviare l'utility Setup. Per informazioni sull'utility Setup, consultare su questo CD la *Guida software* al capitolo "Utility di setup, ripristino e supporto".

Funzione del tasto Esc

Quando il Tablet PC è acceso, premere il tasto Esc per immettere il relativo comando come si farebbe con il tasto **Esc** di una normale tastiera. È possibile utilizzare il pulsante Esc con o senza la tastiera su schermo o con una tastiera esterna.

La funzione del comando Esc varia a seconda dell'applicazione. Normalmente, Esc è utilizzato per uscire da una modalità o una routine oppure per annullare una funzione.

È possibile abbinare l'uso del pulsante Esc con altri tasti della tastiera su schermo o una tastiera esterna. Premendo, ad esempio, il tasto **Ctrl** su una delle suddette tastiere e quindi il pulsante Esc, si visualizza il menu Start di Windows.

Interruttore rotante

Premere o ruotare manualmente l'interruttore rotante per immettere comandi o per scorrere verticalmente:

- Premere verso l'interno per simulare la funzione del tasto **Invio** di una normale tastiera.
- Ruotare verso l'alto o verso il basso per scorrere verso l'inizio o la fine di un'immagine.

In base all'impostazione predefinita, l'interruttore rotante scorre riga per riga come i tasti freccia su e giù di una normale tastiera. È possibile impostare l'interruttore rotante per scorrere una pagina alla volta come i tasti PgSu/PgGiù di una tastiera normale oppure tre righe alla volta come la rotella del mouse. Oltre alle funzioni di scorrimento, sono disponibili anche altre impostazioni. Per istruzioni, vedere "[Impostazione delle preferenze per i controlli di comando](#)" più avanti in questo capitolo.

Impostazione delle preferenze per i controlli di comando

Tutti i controlli di comando, salvo il pulsante Attiva/disattiva display e la funzione di immissione dell'interruttore rotante, possono essere personalizzati in modo che avviino applicazioni, simulino combinazioni di tasti o eseguano funzioni di sistema preimpostate.

A ogni controllo di comando programmabile è possibile assegnare quattro impostazioni. Ogni impostazione si applica a una sola delle quattro viste:

- Portrait-Primary (posizione verticale principale)
- Portrait-Secondary (posizione verticale secondaria)
- Landscape-Primary (posizione orizzontale principale)
- Landscape-Secondary (posizione orizzontale secondaria)

Le preferenze dei controlli di comando si impostano nella finestra Tablet and Pen Settings (Impostazioni Tablet PC e stilo). Prima di impostare una preferenza, è necessario selezionare una vista. Man mano che la si seleziona, ogni vista è illustrata nel riquadro Button Location (Posizione pulsanti) della finestra Tablet and Pen Settings (Impostazioni Tablet PC e stilo).

Se non si conoscono bene le quattro viste, consultare "[Selezione di una vista](#)" successivamente in questa sezione, prima di impostare la preferenza di un controllo di comando.

Selezione di una vista

Nelle viste Portrait-Primary e Portrait-Secondary, l'immagine è visualizzata verticalmente. Nelle viste Landscape-Primary e Landscape-Secondary, l'immagine è visualizzata orizzontalmente.

- Spesso, la vista verticale è la più comoda quando si utilizza il Tablet PC come computer palmare.
- La vista orizzontale è più idonea quando si visualizza l'immagine su un monitor o un proiettore esterno.

Nelle viste principali (Portrait-Primary e Landscape-Primary), l'immagine commuta in senso orario dall'orientamento verticale a quello orizzontale. Nelle viste secondarie (Portrait-Secondary e Landscape-Secondary), l'immagine commuta in senso antiorario dall'orientamento verticale a quello orizzontale.

- Le viste secondarie sono più comode per le persone mancine.
- HP raccomanda di non utilizzare una vista secondaria quando si usano opzioni wireless interne. Le posizioni comunemente occupate dal Tablet PC, dai dispositivi esterni e dagli utenti con il Tablet PC in una vista secondaria possono ostruire le antenne.

Quando si è di fronte allo schermo del Tablet PC in orientamento verticale, le antenne, non visibili all'esterno, si trovano ai lati destro e sinistro del Tablet PC, vicine agli angoli superiori.

Per commutare il sistema tra le viste Portrait-Primary, Landscape-Primary, Portrait-Secondary e Landscape-Secondary:

1. Premere il pulsante Q Menu.
2. Selezionare una vista da Q Menu. Il sistema passa alla vista selezionata.

Per ulteriori informazioni sull'uso di Q Menu, incluse le istruzioni per l'aggiunta o la rimozione di voci dallo stesso, consultare su questo CD la *Guida software* al capitolo "Q Menu e profili video del desktop".

Assegnazione o modifica di una preferenza

Per assegnare o modificare la funzione di un controllo di comando programmabile:

1. Selezionare Start > Pannello di controllo > icona Stampanti e altro hardware > finestra Tablet and Pen Settings (Impostazioni Tablet PC e stilo) > scheda Tablet Buttons (Pulsanti Tablet PC).
2. Nel campo Button Settings For (Impostazioni pulsante per), selezionare la vista in cui si desidera utilizzare la preferenza. La vista viene illustrata nel riquadro Button Location.
3. Nell'elenco a discesa Tablet Button (Pulsante Tablet PC), selezionare il pulsante da assegnare.
 - ☐ Per assegnare o modificare la funzione di rotazione verso l'alto dell'interruttore rotante, selezionare Up (Su).
 - ☐ Per assegnare o modificare la funzione di rotazione verso il basso dell'interruttore rotante, selezionare Down (Giù).
4. Selezionare il pulsante Change (Cambia). Viene visualizzata la finestra di dialogo Button Action (Azione pulsante).
5. Selezionare la preferenza nella finestra di dialogo Button Action. Per salvare la preferenza, selezionare OK oppure il pulsante Apply (Applica).

Ripristino di tutti i controlli di comando alle impostazioni predefinite

Per riportare le impostazioni di *tutti* i controlli di comando alle impostazioni predefinite:

1. Selezionare Start > Pannello di controllo > icona Stampanti e altro hardware > finestra Tablet and Pen Settings (Impostazioni Tablet PC e stilo) > scheda Tablet Buttons (Pulsanti Tablet PC).
2. Nel campo Button Settings For (Impostazioni pulsante per), selezionare la vista in cui si desidera riportare tutti i controlli di comando alle impostazioni predefinite.
3. Selezionare il pulsante Reset. Tutti i controlli di comando sono riportati alle impostazioni predefinite solo per l'orientamento selezionato correntemente.
4. Selezionare il pulsante Apply (Applica) e quindi OK.

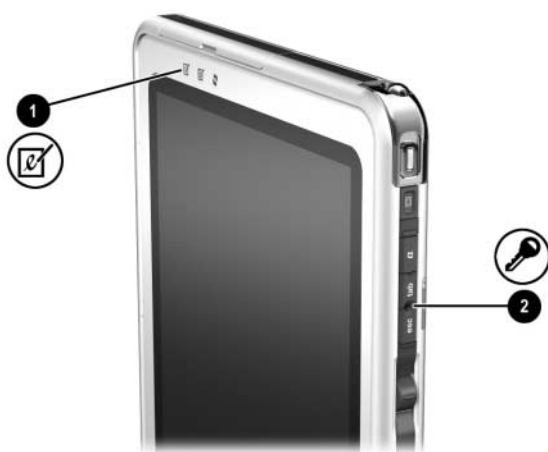
Tastiera su schermo

L'applicazione Pannello di immissione del Tablet PC visualizza una tastiera sullo schermo. Questa tastiera simula le funzioni di una tastiera opzionale.

Per aprire l'applicazione Pannello di immissione del Tablet PC, toccare il pulsante di avvio del Pannello di immissione del Tablet PC ❶ con lo stilo.

- Per digitare, toccare un tasto.
- Per commutare i tasti della prima riga da numeri a tasti funzione, toccare **Func**.
- Per immettere il comando ctrl+alt+canc, premere il pulsante Protezione di Windows ❷ sul Tablet PC con la punta dello stilo oppure con un piccolo oggetto appuntito, come l'estremità di una graffetta. Come misura di protezione del lavoro e del sistema, non è possibile immettere il comando ctrl+alt+canc utilizzando i tasti **Ctrl**, **Alt** e **Del** della tastiera a schermo.

Per ulteriori informazioni sull'uso dell'applicazione Pannello di immissione del Tablet PC, vedere "[Pulsante di avvio del Tablet PC Input Panel](#)" nella sezione "Uso dei controlli di comando" in precedenza in questo capitolo.



Identificazione del pulsante di avvio del Pannello di immissione del Tablet PC e del pulsante Protezione di Windows

Tastiera del Tablet PC

Presso i concessionari, i rivenditori o i centri di assistenza autorizzati HP è disponibile una tastiera opzionale per Tablet PC più sottile di quest'ultimo ma che ha la stessa lunghezza e larghezza.

Quando il Tablet PC è collegato alla tastiera, è possibile ripiegarlo in modo da chiuderlo sulla tastiera per il trasporto oppure inclinarlo verso l'alto e utilizzarlo come un display di notebook.

Questo capitolo contiene informazioni sull'uso del dispositivo di puntamento e sul tastierino della tastiera.

- Per informazioni sull'identificazione degli altri componenti della tastiera, vedere il capitolo 1, "[Componenti esterni](#)".
- Per informazioni sul collegamento, scollegamento e posizionamento della tastiera, vedere il capitolo 8, "[Collegamento di periferiche esterne](#)".



Uso del Tablet PC e della tastiera come un notebook

Utilizzo del dispositivo di puntamento

Navigazione e selezione

Per spostare il puntatore, premere lo stick di puntamento **1** nella direzione desiderata. Per aumentare o diminuire la velocità del puntatore, aumentare o diminuire la pressione direzionale (non verso il basso) sullo stick di puntamento. Se il puntatore continua a spostarsi dopo che si è tolto il dito, attendere alcuni secondi e il puntatore si fermerà.

Utilizzare i pulsanti sinistro **2** e destro **3** dello stick di puntamento come si farebbe con i corrispondenti pulsanti di un mouse esterno.

Per informazioni sulla sostituzione del cappuccio dello stick di puntamento con uno dei due pezzi di riserva forniti con la tastiera, vedere il capitolo 10, "[Manutenzione, spedizione e trasporto](#)".



Identificazione dei componenti del dispositivo di puntamento

Impostazione delle preferenze per i dispositivi di puntamento

È possibile impostare la velocità, la velocità del clic, la traccia del mouse e altre preferenze nella finestra Proprietà - Mouse del sistema operativo. Per accedere a Proprietà - Mouse, selezionare Start > Pannello di controllo > icona Stampanti e altro hardware > icona Mouse.

Per maggiori informazioni su una impostazione, fare clic sul punto interrogativo nell'angolo in alto a destra della finestra e selezionare l'impostazione desiderata. Per selezionare un'impostazione, seguire le istruzioni sullo schermo, quindi selezionare OK.

Le impostazioni di Proprietà - Mouse si applicano a tutti i dispositivi di puntamento del sistema, incluso lo stilo, il mouse opzionale e il dispositivo di puntamento della tastiera opzionale per Tablet PC.

Uso del tastierino

La tastiera del Tablet PC include 15 tasti utilizzabili come i tasti di un tastierino numerico esterno. Quando il tastierino è attivo, ognuno dei 15 tasti esegue le funzioni indicate dall'icona situata nell'angolo in alto a destra del tasto. Le funzioni standard dei tasti del tastierino restano accessibili anche quando il tastierino numerico è attivo.



Identificazione dei tasti del tastierino

Attivazione e disattivazione del tastierino

Premere **Fn+Bloc Num ❶** sulla tastiera per attivare e disattivare il tastierino.

- Quando il tastierino è attivo, premere **Fn+Bloc Num ❶** per disattivarlo. La spia del blocco numerico ❷ si spegne.
- Quando il tastierino è disattivato, premere **Fn+Bloc Num ❶** per attivarlo. La spia del blocco numerico ❷ si accende.



Identificazione dei tasti Fn e Bloc Num e della spia Bloc Num

Commutazione dei tasti del tastierino tra funzioni standard e tastierino

È possibile commutare temporaneamente le funzioni dei tasti del tastierino, passando da quelle standard della tastiera alle funzioni del tastierino, se si preme **Fn** ❶ e **Maiusc** ❷.

- Per utilizzare un tasto del tastierino temporaneamente come tastierino anche se quest'ultimo è disattivato, premere e tenere premuto **Fn** mentre si preme il tasto.
- Per utilizzare temporaneamente un tasto del tastierino come tasto standard mentre il tastierino è attivato:
 - ❑ Premere e tenere premuto il tasto **Fn** per scrivere in lettere minuscole.
 - ❑ Premere e tenere premuti **Fn+Maiusc** per scrivere in lettere maiuscole.

Quando si rilascia **Fn**, i tasti del tastierino tornano alle funzioni standard se il tastierino era disattivato oppure alle funzioni tastierino se era attivato.

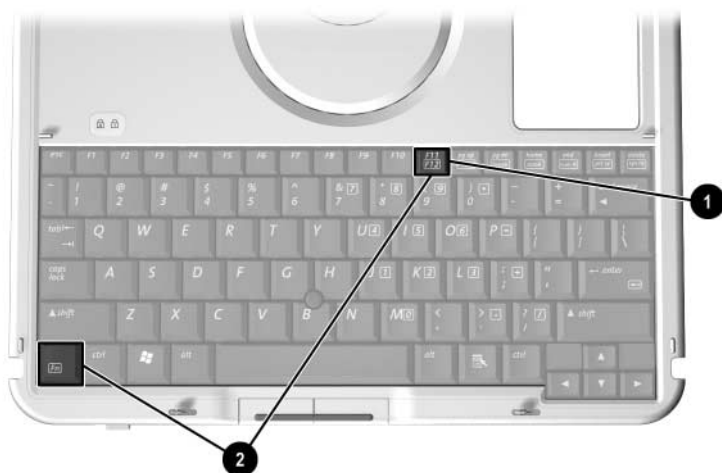


Identificazione dei tasti Fn e Maiusc

Uso di F11/F12

F11/F12 include le funzioni sia F11 sia F12.

- Per immettere una funzione F11, premere **F11/F12** ❶.
- Per immettere una funzione F12, premere **Fn+F11/F12** ❷.



Identificazione dei tasti F11/F12 e Fn

Funzionamento del Tablet PC alimentato dalla batteria

Quando il Tablet PC è collegato a una sorgente di alimentazione esterna, viene alimentato da essa.

Quando il Tablet PC contiene una batteria carica e non è collegato a una sorgente di alimentazione esterna, il Tablet PC è alimentato dalla batteria.

Il Tablet PC passa dall'alimentazione esterna all'alimentazione da batteria a seconda della disponibilità di una sorgente di alimentazione esterna. Ad esempio, se contiene una batteria carica ed è alimentato esternamente tramite l'adattatore CA, il Tablet PC passerà all'alimentazione da batteria quando viene scollegato l'adattatore CA.

La decisione se lasciare la batteria all'interno del Tablet PC o se conservarla altrove dipende dal modo di lavorare dell'utente. Lasciando la batteria nel Tablet PC, essa viene caricata ogni volta che il Tablet PC è collegato all'alimentazione esterna e inoltre si protegge il lavoro in caso di interruzione di corrente.

Si deve però considerare che una batteria all'interno del Tablet PC si scarica lentamente quando il Tablet PC resta spento.

Se si prevede di non utilizzare il Tablet PC per almeno un mese, si prolungherà la vita della batteria rimuovendola e conservandola come descritto in "[Conservazione delle batterie](#)", più avanti in questo capitolo. Per maggiori informazioni su come interrompere l'attività, consultare su questo CD la *Guida software* al capitolo "Alimentazione".

Sostituzione delle batterie

Rimozione delle batterie



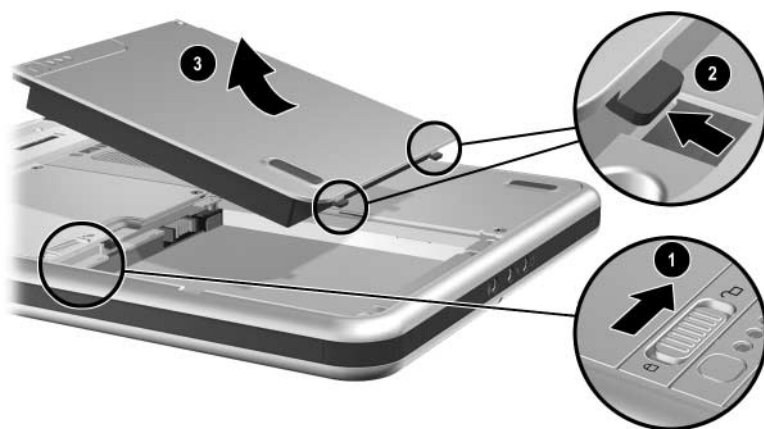
ATTENZIONE: per evitare la perdita di dati quando si toglie una batteria che costituisce la fonte di alimentazione del Tablet PC, attivare la modalità di sospensione o spegnere il Tablet PC prima di rimuovere la batteria.

- Se si rimuove la batteria che alimenta il Tablet PC mentre quest'ultimo si trova in standby, il lavoro viene salvato in standby per un minuto, quindi il Tablet PC si spegne e il lavoro non salvato viene perso.
- Se si rimuove la batteria che alimenta il Tablet PC mentre quest'ultimo è acceso, il Tablet PC si spegne immediatamente e il lavoro non salvato viene perso.

Per rimuovere la batteria dal Tablet PC:

1. Capovolgere il Tablet PC. Se presente, rimuovere la vite di sicurezza delle batterie.

2. Per sbloccare la levetta di rilascio della batteria, farla scorrere verso l'icona di sblocco ❶. Quindi trattenere la levetta di rilascio della batteria liberando contemporaneamente i due innesti posti sulla batteria dai due slot che si trovano nell'alloggiamento della stessa ❷ e sollevare la batteria estraendola dall'alloggiamento ❸.

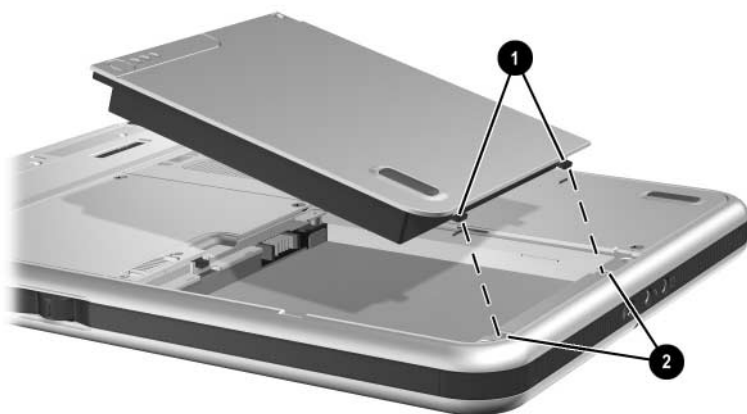


Rimozione delle batterie

Inserimento della batteria

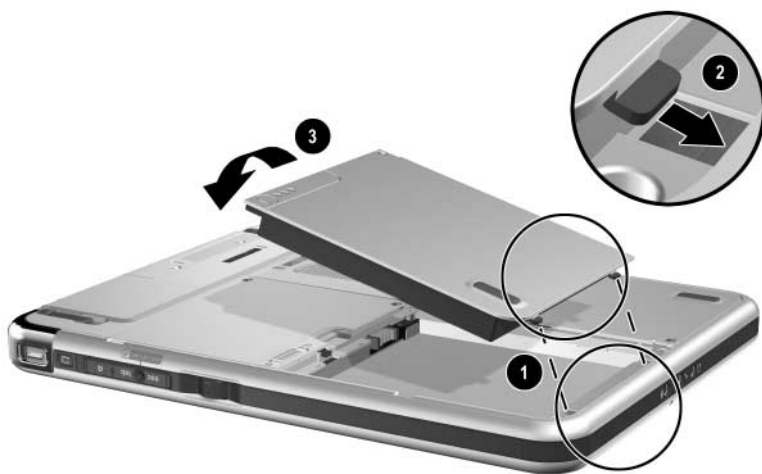
Per inserire la batteria nel Tablet PC:

1. Capovolgere il Tablet PC.
2. Allineare i due inserti rettangolari ❶ della batteria con i 2 slot rettangolari di allineamento ❷ dell'alloggiamento della batteria.



Allineamento degli innesti della batteria con gli slot di allineamento dell'alloggiamento della batteria

3. Inclinare la batteria verso gli slot di allineamento ❶ fino a quando i 2 innesti sono inseriti nei 2 slot di allineamento ❷.
4. Inclinare la batteria verso il basso fino a quando scatti in posizione ❸.



Inserimento della batteria

5. Se si avvia la modalità standby o sospensione prima di sostituire la batteria, fare scorrere e rilasciare l'interruttore di accensione per riprendere dalle modalità di standby o sospensione.

Fissaggio delle batterie

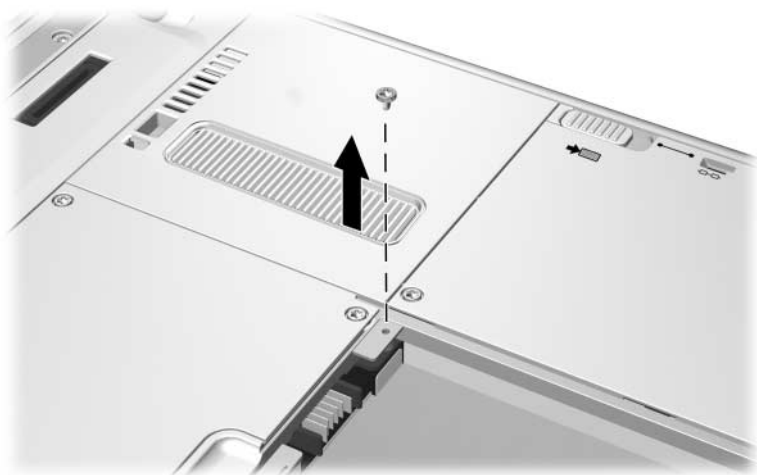
Utilizzare la vite di sicurezza della batteria per bloccare la stessa nel relativo alloggiamento e garantirne la protezione antifurto.

Accesso alla vite di sicurezza della batteria

Una vite di sicurezza si trova all'interno dell'alloggiamento della batteria.

Per accedere alla vite di sicurezza della batteria:

1. Rimuovere la batteria come indicato in ["Rimozione delle batterie"](#), precedentemente in questa sezione.
2. Rimuovere la vite di sicurezza della batteria.

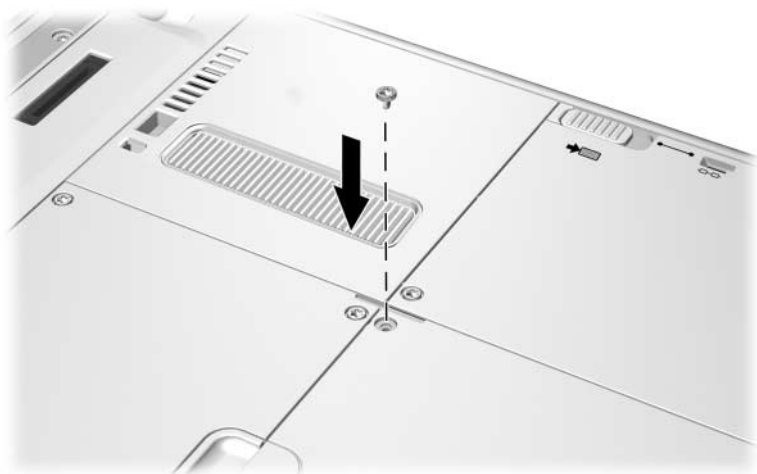


Rimozione della vite di sicurezza della batteria

Inserimento di una vite di sicurezza della batteria

Per fissare la batteria al relativo alloggiamento con una vite di sicurezza:

1. Inserire la batteria nel relativo alloggiamento come indicato in "[Inserimento della batteria](#)", precedentemente in questa sezione.
2. Inserire una vite di sicurezza della batteria nella custodia e nel Tablet PC.



Inserimento di una vite di sicurezza della batteria

Ricarica delle batterie

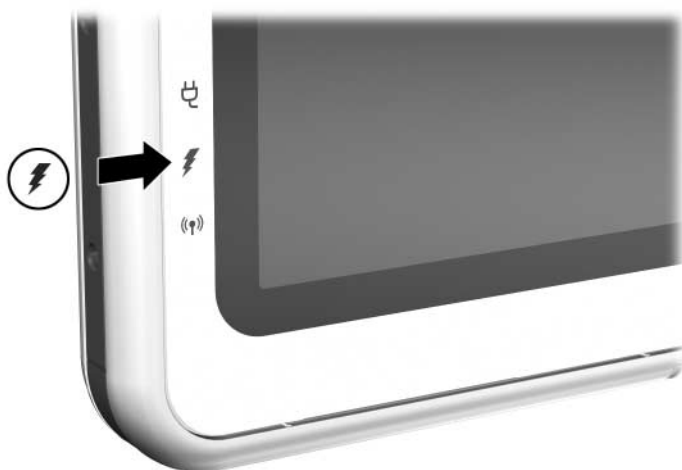
La batteria del Tablet PC si ricarica quando il Tablet PC è collegato all'alimentazione esterna.

La batteria si ricarica indipendentemente dal fatto che il Tablet PC venga utilizzato o meno. La ricarica avviene comunque più rapidamente quando il Tablet PC è spento.

Se una batteria è nuova e non è stata utilizzata da più di due settimane oppure se la temperatura ambiente è molto superiore o inferiore alla norma, la ricarica può richiedere più tempo. Le durate di ricarica possono variare.

La spia della batteria visualizza lo stato della carica:

- Acceso: la batteria è in fase di carica.
- Spento: la batteria è completamente carica.
- Lampeggiante: la batteria contiene non più del 5% della carica completa.



Identificazione della spia della batteria

Carica delle batterie nuove

Caricare completamente le batterie mentre il Tablet PC è collegato a una sorgente di alimentazione esterna tramite l'adattatore CA.

Una batteria nuova ricaricata solo parzialmente è in grado di far funzionare il Tablet PC ma le indicazioni del livello di carica possono risultare imprecise.

Ricarica di una batteria in uso

Per prolungare la durata della batteria e aumentare la precisione delle indicazioni del livello di ricarica:

- Lasciare scaricare una batteria fino a meno del 10% della carica completa utilizzandola normalmente prima di ricaricarla.
- Caricare la batteria sempre in modo completo. Per caricare una batteria in uso, è possibile collegare il Tablet PC a una sorgente di alimentazione esterna mediante l'adattatore CA oppure mediante un adattatore di alimentazione/caricabatteria opzionale per auto, una base di aggancio oppure un cavo CC.

È possibile utilizzare il cavo di collegamento auto/aereo opzionale per utilizzare il Tablet PC ma non per caricare la batteria.

Monitoraggio del livello di carica di una batteria

Come ottenere indicazioni precise sul livello di carica

Per accrescere la precisione di tutte le indicazioni del livello di carica della batteria:

- Lasciare scaricare una batteria fino a meno del 10% della carica completa utilizzandola normalmente prima di ricaricarla.
- Caricare sempre la batteria in modo completo.
- Se una batteria non è usata da almeno un mese, è necessario eseguire la calibrazione anziché limitarsi a ricaricarla. Per istruzioni sulla calibrazione, vedere ["Calibrazione della batteria"](#) più avanti in questo capitolo.

Visualizzazione dello stato di carica sullo schermo

Come accedere alle indicazioni di carica

Per visualizzare le informazioni sullo stato di carica della batteria sullo schermo, utilizzare la funzione Misuratore alimentazione del sistema operativo.

Per accedere alle schermate Misuratore alimentazione, seguire una delle procedure descritte:

- Selezionare Start > Pannello di controllo > icona Prestazioni e manutenzione > icona Opzioni risparmio energia > scheda Misuratore alimentazione.
- Selezionare l'icona Misuratore alimentazione nella barra delle applicazioni.

Per visualizzare l'icona Misuratore alimentazione nella barra delle applicazioni.

1. Selezionare Start > Pannello di controllo > icona Prestazioni e manutenzione > icona Opzioni risparmio energia > scheda Avanzate.
2. Selezionare la casella di controllo Mostra icona su barra applicazioni.
3. Selezionare OK.
4. Se l'icona non è visualizzata, selezionare nella barra delle applicazioni l'icona Mostra icone nascoste.

Come interpretare le indicazioni di carica visualizzate

Il Misuratore alimentazione visualizza lo stato di carica della batteria in termini di percentuale e di tempo:

- La percentuale indica la quantità di carica rimanente.
- Il tempo segnala indicativamente l'autonomia residua di funzionamento ancora disponibile *se la batteria continua a erogare il livello di corrente attuale*. Il tempo residuo, ad esempio, diminuisce se si inizia la procedura di backup su una scheda SD e aumenta al termine del backup.

L'icona rappresentante un fulmine indica che la batteria è in fase di ricarica.

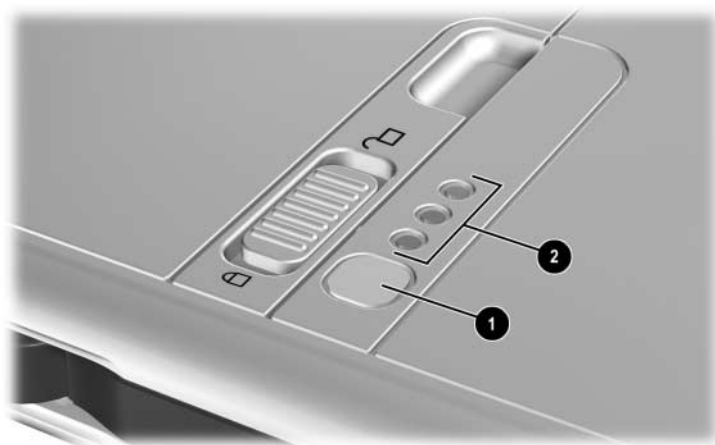
Visualizzazione delle informazioni di carica su una batteria

Tramite la funzione Quick Check (Controllo veloce), è possibile visualizzare sulla batteria le informazioni sullo stato di carica, indipendentemente dal fatto che la batteria sia inserita o meno nel proprio alloggiamento.

Per visualizzare la percentuale di carica restante in una batteria, premere il pulsante di controllo veloce ❶ che si trova sulla batteria stessa. Le tre spie di controllo veloce della batteria ❷ indicano la carica residua.

Indicazione	Percentuale di carica residua
3 spie accese	67 - 100%
2 spie accese	34 - 66%
1 spia accesa	6 - 33%
1 spia lampeggiante*	dal 0 al 5%

*Quando la batteria raggiunge il 5% della carica, inizia a lampeggiare anche la spia della batteria sul Tablet PC.



Identificazione del pulsante di controllo veloce e delle spie sulla batteria inserita nel relativo alloggiamento

Gestione delle condizioni di basso livello di carica della batteria

Le informazioni in questa sezione descrivono gli allarmi predefiniti e le risposte del sistema.

Alcuni allarmi e risposte del sistema a condizioni di basso livello di carica della batteria possono essere modificati nella finestra Proprietà - Opzioni risparmio energia del sistema operativo. Le preferenze impostate nella finestra di dialogo Proprietà - Opzioni risparmio energia non influiscono sulle segnalazioni delle spie.

Per informazioni sull'impostazione delle preferenze nella finestra Proprietà - Opzioni risparmio energia, consultare la *Guida software* al capitolo "Alimentazione", sezione "Impostazione delle preferenze di alimentazione".

Identificazione dei bassi livelli di carica della batteria

Condizione di basso livello di carica della batteria

Quando una batteria che costituisce la sola sorgente di alimentazione del Tablet PC raggiunge una condizione di carica bassa (5% della carica completa), la spia della batteria lampeggia.

Condizione critica di basso livello di carica della batteria

Se la condizione di basso livello di carica non viene risolta, il Tablet PC entra in una condizione critica di basso livello di carica della batteria (1% della carica completa).

In una condizione critica di basso livello di carica della batteria:

- Se la modalità di sospensione è abilitata e il Tablet PC è acceso o in standby, si avvia la modalità di sospensione.
- Se la modalità di sospensione è disabilitata e il Tablet PC è acceso o in standby, quest'ultimo resta brevemente in standby, quindi si spegne e il lavoro non salvato viene perduto.

La modalità di sospensione è abilitata per impostazione predefinita. Per verificare che la modalità di sospensione sia abilitata, selezionare Start > Pannello di controllo > icona Prestazioni e manutenzione > icona Opzioni risparmio energia > scheda Sospendi. Se la modalità di sospensione è abilitata, la casella di controllo Attiva sospensione risulta selezionata.

Come comportarsi quando la batteria raggiunge un basso livello di carica



ATTENZIONE: se il Tablet PC ha raggiunto una condizione critica di basso livello di carica della batteria (1% della carica completa) e ha avviato la modalità di sospensione, non fare scorrere l'interruttore di alimentazione finché la sospensione non è completa. La sospensione è completa quando la spia di alimentazione/standby si spegne.

Quando è disponibile una batteria carica

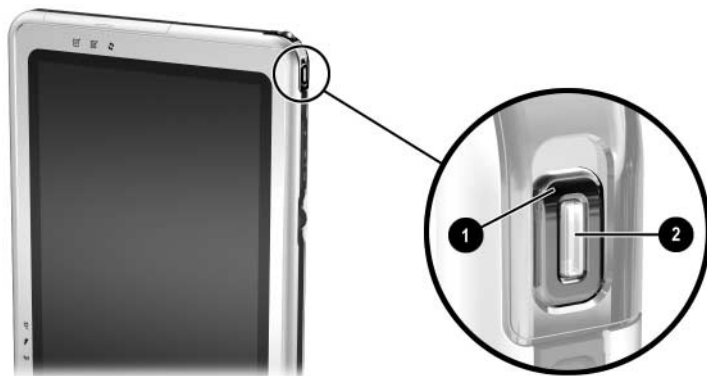
Per avviare a un basso livello di carica della batteria, scegliere una delle seguenti opzioni:

- Spegnere il Tablet PC oppure avviare la modalità di sospensione, inserire una batteria carica mentre il Tablet PC è spento o in sospensione, quindi riaccenderlo.
- Per sostituire la batteria senza interrompere il lavoro, fare scorrere e rilasciare l'interruttore di alimentazione ❶ per avviare la modalità standby, accertarsi che la modalità standby sia avviata verificando che la spia di alimentazione/standby lampeggi ❷, quindi sostituire la batteria *entro un minuto*.



ATTENZIONE: per evitare la perdita di dati, sostituire la batteria entro un minuto. La batteria temporanea alimenta il Tablet PC in modalità standby per un minuto al massimo, dopo di che il Tablet PC si spegne e perde i dati non salvati se non è disponibile un'alimentazione esterna.

Non ripetere immediatamente la procedura di standby per la sostituzione della batteria. La batteria temporanea necessita di una certa quantità di tempo per ricaricarsi tra un impiego e il successivo.



Identificazione dell'interruttore di alimentazione e della spia di alimentazione/standby

Quando è disponibile l'alimentazione esterna

Per avviare a un basso livello di carica della batteria, scegliere una delle seguenti opzioni:

- Collegare il cavo dell'adattatore CA al Tablet PC, quindi collegare il cavo di alimentazione all'adattatore CA e alla presa elettrica CA.
- Inserire un'estremità dell'adattatore di alimentazione/caricabatteria per auto nel Tablet PC e l'altra estremità nella presa dell'accendisigari dell'auto.
- Inserire un'estremità del cavo di collegamento auto/aereo nel Tablet PC e quindi nell'alimentatore incorporato, presente sul sedile di alcuni velivoli. Il cavo di collegamento auto/aereo può fare funzionare il Tablet PC ma non può ricaricare la batteria.

Quando non è disponibile l'alimentazione esterna

Per avviare a un basso livello di carica della batteria, attivare la modalità di sospensione. oppure salvare il lavoro e spegnere il Tablet PC.

Avvio e ripresa dalla modalità di standby o di sospensione

Per maggiori informazioni sulle modalità standby e sospensione, consultare su questo CD la *Guida software* al capitolo "Alimentazione".

- Per avviare la modalità di standby, fare scorrere e rilasciare l'interruttore di alimentazione. Per ripristinare il sistema dalla modalità standby, fare scorrere e rilasciare l'interruttore di accensione.
- Per avviare la modalità di sospensione, selezionare Start > Spegni computer > Sospendi. Se l'opzione Sospendi non è visualizzata ed è collegata una tastiera esterna, tenere premuto il tasto **Maiusc.** Quando si tiene premuto il tasto **Maiusc.**, l'opzione di sospensione sostituisce l'opzione Standby nella finestra di spegnimento. Per ripristinare il sistema dalla modalità di sospensione, fare scorrere e rilasciare l'interruttore di accensione.

Per ulteriori informazioni sull'avvio delle modalità di standby o di sospensione da Q Menu, consultare su questo CD la *Guida software* al capitolo "Q Menu e profili video del desktop".

Calibrazione della batteria

Quando effettuare la calibrazione

Calibrare la batteria in uso ogni volta che le indicazioni dello stato di carica sembrano imprecise o nel caso in cui la batteria non sia stata usata per almeno un mese. Sarebbe opportuno calibrare ogni batteria, anche se usata intensamente, non più di una volta al mese. Non è necessario calibrare una batteria nuova prima dell'uso.

Come effettuare la calibrazione

La calibrazione si svolge in tre fasi:

- "Carica della batteria"
- "Scaricamento della batteria"
- "Ricarica della batteria"

Per avviare una calibrazione non sorvegliata in un caricatore opzionale di batterie o in un caricatore multibatteria, procedere come indicato nel caricatore stesso.

Per calibrare manualmente una batteria, procedere come indicato nelle sezioni seguenti.

Carica della batteria

È possibile caricare la batteria mentre il Tablet PC è acceso oppure spento, ma la ricarica sarà più rapida se è spento.

Per caricare la batteria:

1. Inserire la batteria nel Tablet PC.
2. Collegare il Tablet PC all'alimentazione esterna. La spia della batteria si accende. Per collegare il Tablet PC a una sorgente esterna di alimentazione, seguire uno dei metodi proposti di seguito:
 - ❑ Collegare il cavo dell'adattatore CA al Tablet PC, quindi collegare il cavo di alimentazione all'adattatore CA e alla presa elettrica CA.
 - ❑ Inserire un'estremità dell'adattatore di alimentazione/caricabatteria per auto nel Tablet PC e l'altra estremità nella presa dell'accendisigari dell'auto.
3. Lasciare il Tablet PC collegato all'alimentazione esterna fino a quando la batteria non è completamente carica. La spia della batteria si spegne.

Scaricamento della batteria

Il Tablet PC deve rimanere acceso mentre la batteria si scarica. Le batterie si scaricano indipendentemente dal fatto che il Tablet PC venga utilizzato o meno. Lo scaricamento avviene comunque più rapidamente quando il Tablet PC è in funzione.

- Se si prevede di non utilizzare il Tablet PC durante lo scaricamento, salvare il lavoro prima di iniziare la procedura.
- Se si usa il Tablet PC occasionalmente durante lo scaricamento e si sono impostati dei timeout per il risparmio di energia, il sistema si comporterà nel seguente modo durante il processo di scaricamento:
 - ❑ Il monitor non si spegnerà automaticamente.
 - ❑ La velocità dell'unità disco rigido non diminuirà automaticamente mentre il Tablet PC è inattivo.
 - ❑ Il sistema non avvierà la modalità standby.
 - ❑ Il sistema non avvierà la modalità di sospensione finché la batteria non si è scaricata fino a raggiungere una condizione critica di basso livello di carica.

Per scaricare completamente una batteria:

1. Quando la spia della batteria si spegne per indicare che la batteria è completamente carica, selezionare Start > Pannello di controllo > icona Prestazioni e manutenzione > icona Opzioni risparmio energia > scheda Combinazioni risparmio energia.
2. Prendere nota delle due impostazioni nella colonna Alimentazione da rete elettrica e delle due impostazioni nella colonna Alimentazione a batteria, in modo da poterle ripristinare dopo la calibrazione.
3. Modificare le impostazioni di entrambe le colonne in Mai.
4. Selezionare OK.
5. Scollegare il Tablet PC dalla sorgente di alimentazione esterna, ma *non* spegnerlo.

6. Far funzionare il Tablet PC con l'alimentazione da batteria fino a quando la batteria non è completamente scarica. La spia della batteria inizia a lampeggiare quando la batteria raggiunge una condizione di basso livello di carica. Quando la batteria è completamente scarica, il Tablet PC avvia la modalità di sospensione e la spia di alimentazione/standby si spegne.

Ricarica della batteria

1. Collegare il Tablet PC a una sorgente di alimentazione esterna e lasciare il Tablet PC collegato fino a quando la batteria sia completamente ricaricata. La spia della batteria si spegne.
È possibile usare il Tablet PC mentre la batteria si sta caricando, ma la ricarica avviene più rapidamente se è spento.
2. Se il Tablet PC è spento, riaccenderlo quando la batteria è completamente carica e la spia della batteria si spegne.
3. Selezionare Start > Pannello di controllo > icona Prestazioni e manutenzione > icona Opzioni risparmio energia > scheda Combinazioni risparmio energia.
4. Facendo riferimento alle impostazioni annotate in precedenza, reinserire le impostazioni per le due opzioni nella colonna Alimentazione da rete elettrica e per le due opzioni nella colonna Alimentazione a batteria.
5. Selezionare OK.

Procedure e impostazioni per il risparmio della batteria

Attenendosi alle procedure e alle impostazioni per il risparmio della batteria descritte di seguito, è possibile prolungare la durata di una singola carica della batteria.

Risparmio dell'energia durante il lavoro

Per risparmiare energia mentre si usa il Tablet PC:

- Disattivare le connessioni wireless e alla rete locale e chiudere le applicazioni modem quando queste non sono in uso.
- Staccare, scollegare, arrestare o rimuovere le periferiche esterne non alimentate quando non sono in uso. Tra questi dispositivi sono incluse PC Card, scheda SD e la tastiera per Tablet PC.
- Utilizzare la voce Brightness (Luminosità) di Q Menu per ridurre o aumentare rapidamente la luminosità dello schermo.
- Utilizzare gli altoparlanti opzionali con alimentazione anziché gli altoparlanti interni oppure utilizzare i controlli del volume per disattivare, ripristinare, aumentare o diminuire rapidamente il volume del sistema.
- Se si interrompe l'attività, avviare la modalità di standby o sospensione oppure spegnere il Tablet PC.

Selezione delle impostazioni di risparmio energia

Per impostare le opzioni di risparmio energia del Tablet PC:

- Selezionare un tempo di attesa breve per lo screen saver e scegliere uno screen saver con grafica e movimento minimi. Per accedere alle impostazioni dello screen saver, selezionare Start > Pannello di controllo > icona Aspetto e temi > icona Schermo > scheda Screen saver.
- Per selezionare uno schema di alimentazione con impostazioni a risparmio di energia, procedere come indicato in questo CD nella *Guida software* al capitolo "Alimentazione".

Conservazione delle batterie

Se il Tablet PC resta inutilizzato e scollegato dall'alimentazione di rete per più di un mese, rimuovere e conservare a parte le batterie.



ATTENZIONE: per evitare di danneggiare la batteria, non esporla a temperature elevate per lunghi periodi di tempo.

Le temperature elevate accelerano la velocità di scaricamento automatico di una batteria rimossa dal Tablet PC. Per prolungare la carica di una batteria rimossa dal Tablet PC, occorre conservarla in un luogo fresco e asciutto.

Utilizzare la tabella seguente per determinare il periodo massimo in cui è possibile conservare una batteria senza rischi. I periodi di conservazione forniti sono calcolati sulla base di una batteria con il 50% di carica. Una batteria completamente carica può essere conservata senza rischi per periodi più prolungati; una batteria con una carica inferiore può essere conservata senza rischi per periodi più brevi.

Calibrare una batteria che è stata conservata per un mese o più prima di utilizzarla.

A queste temperature		È possibile conservare una batteria per questo periodo di tempo
Intervallo di temperatura in °C	Intervallo di temperatura in °F	Tempo di conservazione
46°–60°	115°–140°	Meno di 1 mese
26°–45°	79°–113°	Non più di 3 mesi
0°–25°	32°–77°	1 anno

Smaltimento delle batterie usate



AVVERTENZA: una manipolazione impropria della batteria comporta il rischio di incendio o di ustione chimica. Non smontare, frantumare, perforare o cortocircuitare i contatti esterni della batteria. Non esporre la batteria a temperature superiori a 60° C (140° F) e non smaltirla gettandola nell'acqua o nel fuoco.

Quando una batteria è esaurita, non smaltirla insieme ai normali rifiuti domestici.

- In Nord America è possibile smaltire le batterie utilizzando il programma di riciclaggio batterie di HP. A questo scopo viene fornita una busta prepagata e preindirizzata a un servizio che si occupa del riciclaggio dei metalli. Per ulteriori informazioni, chiamare il numero Compaq di zona indicato nell'opuscolo *Worldwide Telephone Numbers* fornito con il Tablet PC.
- In Europa, smaltire o riciclare le batterie utilizzando il sistema di raccolta pubblico o restituendole a HP, ai rivenditori HP autorizzati o ai loro agenti.
- In altre regioni, consultare l'opuscolo *Worldwide Telephone Numbers* fornito con il Tablet PC per contattare un concessionario, rivenditore o centro di assistenza autorizzato HP e richiedere informazioni sullo smaltimento delle batterie.

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento delle batterie e le precauzioni da adottare e per il testo completo delle norme in materia, consultare su questo CD la sezione *Normative e avvisi di sicurezza*.

Ulteriori informazioni sull'alimentazione

Per ulteriori informazioni sull'uso delle modalità di standby e sospensione, sul risparmio di energia, sull'impostazione delle preferenze di alimentazione e sull'uso di altre funzioni di gestione del consumo energetico, consultare su questo CD la *Guida software* alla sezione "Alimentazione". Per ulteriori informazioni sull'avvio delle modalità di standby o di sospensione da Q Menu, consultare nella *Guida software* il capitolo "Q Menu e profili video del desktop".

Unità disco

Aggiunta di un'unità al sistema

Le unità disco consentono di memorizzare e accedere ai dati.

È possibile aggiungere un'unità standard rimovibile al sistema inserendola in un MultiBay esterno o in una base di aggancio opzionale. È possibile aggiungere un'unità USB collegandola a un connettore USB sul Tablet PC oppure sulla base di aggancio. Un'espansione della memoria di massa si può ottenere anche aggiungendo una scheda PC Card.

Per informazioni sulla connessione di un'unità USB, vedere il capitolo 8, "[Collegamento di periferiche esterne](#)". Per informazioni sulle schede PC Card, vedere il capitolo 9, "[Altre opzioni hardware](#)". Oppure per informazioni di carattere generale sull'inserimento e la rimozione delle unità disco da un MultiBay esterno o una base di aggancio opzionale, vedere la documentazione fornita con il rispettivo prodotto.

Questo capitolo contiene informazioni specifiche sull'uso di unità disco nel sistema Tablet PC.

L'alloggiamento dell'unità disco rigido del Tablet PC supporta solo unità disco rigido di sistema da 9,5 mm. Un MultiBay esterno o un MultiBay in una base di aggancio supporta un'altra unità disco rigido opzionale da 9,5 mm (inserita in un adattatore per disco rigido MultiBay) e le seguenti unità rimovibili standard da 12,7 mm:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Unità CD-ROM | <input type="checkbox"/> Unità DVD/CD-RW |
| <input type="checkbox"/> Unità CD-RW | <input type="checkbox"/> Unità a dischetti |
| <input type="checkbox"/> Unità DVD-ROM | |

Spiegazione dei termini relativi alle unità disco

Termini per la definizione dei tipi di unità

Un *disco rigido* è utilizzato per la memorizzazione permanente di file di dati e software, come file di sistema, applicazioni e driver. L'unità disco rigido che si trova nell'alloggiamento unità disco rigido è l'unità *di sistema* ed è chiamata talvolta *disco locale*. L'unità disco rigido di sistema può essere sostituita ma non può essere utilizzata in un MultiBay. Un disco rigido può essere chiamato *unità disco rigido* (hard disk drive, o *HDD*).

Le *unità a dischetti* sono spesso utilizzate per memorizzare o trasportare dati. Il Tablet PC può leggere o scrivere da e su qualsiasi unità a dischetti MultiBay. L'unità a dischetti è chiamata a volte *unità floppy* o *FDD* (*floppy disk drive*).

Le *unità ottiche* comprendono le unità CD e DVD. Le unità ottiche sono utilizzate per memorizzare o trasportare dati e per riprodurre musica e film. I supporti DVD hanno capacità superiori rispetto ai CD. Il Tablet PC può leggere e scrivere da e sulle unità ottiche descritte nella tabella seguente.

Unità ottica	Lettura	Scrittura
Unità CD-ROM	Sì	No
Unità CD-RW	Sì	Sì
Unità DVD-ROM	Sì	No
Unità DVD/CD-RW	Sì	Sì

Termini per la definizione dei supporti per unità disco

Un *dischetto* o un *disco* che può essere inserito o rimosso da un'unità viene definito *supporto per unità disco*. In questa guida, si definisce *dischetto* un disco inserito in un'unità a dischetti e un *disco* un disco inserito in un'unità ottica.

Manutenzione delle unità disco

Le unità disco sono componenti delicati del sistema e devono essere trattate con cura. Nella manipolazione delle unità disco, osservare sempre le seguenti precauzioni.



ATTENZIONE: per evitare di danneggiare il Tablet PC o un'unità e perdere quindi dei dati:

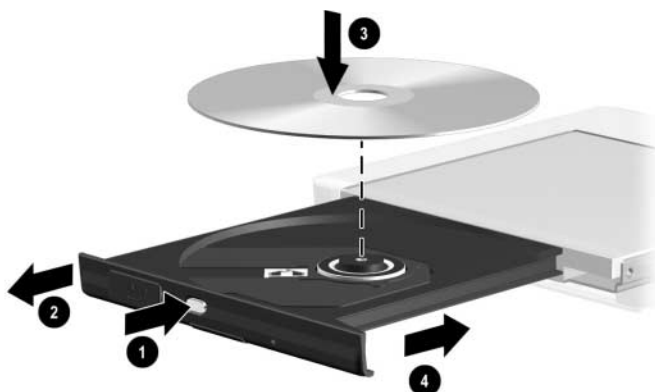
- Il disco rigido di sistema deve essere rimosso solo in caso di riparazione o sostituzione. Per istruzioni, vedere il capitolo 10, "[Manutenzione, spedizione e trasporto](#)".
- Le scariche elettrostatiche possono danneggiare i componenti elettronici. Per impedire che le scariche elettrostatiche danneggino il Tablet PC o un'unità, attenersi alle seguenti precauzioni:
 - 1) Scaricare la propria elettricità statica toccando un oggetto metallico collegato a massa prima di maneggiare un'unità e
 - 2) Evitare di toccare i connettori dell'unità. Per maggiori informazioni su come prevenire i danni da scariche elettrostatiche, consultare su questo CD la guida *Normative e avvisi di sicurezza*.
- L'uso di forza eccessiva potrebbe danneggiare i connettori delle unità. Quando si inserisce un'unità, esercitare solo la pressione sufficiente per posizionarla correttamente.
- Maneggiare con attenzione l'unità. Non lasciarla cadere.
- Evitare di esporre un'unità disco rigido o un dischetto a campi magnetici. Gli apparecchi che generano campi magnetici possono essere, per esempio, prodotti per la cancellazione dei nastri magnetici audio e video, monitor e altoparlanti. I dispositivi di sicurezza che generano campi magnetici sono, tra gli altri, le barriere di controllo e i rilevatori portatili utilizzati negli aeroporti. I dispositivi di sicurezza aeroportuali per la verifica del bagaglio a mano, generalmente collocato su un nastro trasportatore, utilizzano i raggi x anziché i campi magnetici, per cui non danneggiano le unità disco rigido né i dischetti.
- Non spruzzare detergenti sull'unità e non bagnarla.
- Evitare la penetrazione di liquidi e l'esposizione dell'unità a temperature estreme.
- Per spedire un'unità disco, riporla in un imballaggio che la protegga da urti, vibrazioni, temperature estreme e umidità. Apporre sull'imballaggio la scritta "FRAGILE".

Inserimento e rimozione dei supporti

Per informazioni generali su come inserire o rimuovere un'unità da un MultiBay, consultare la documentazione fornita con il MultiBay esterno opzionale o con la base d'aggancio. Questa sezione contiene informazioni aggiuntive a quelle fornite con le unità opzionali o i MultiBay e che possono essere utili per gli utenti che non hanno grande familiarità con le normali unità rimovibili.

Inserimento di un CD o DVD

1. Accertarsi che il Tablet PC sia acceso.
2. Premere il pulsante di espulsione del supporto ❶ sul frontalino dell'unità per aprire il vassoio ed estrarlo completamente ❷.
3. Posizionare sul vassoio un CD o un DVD a una faccia con l'etichetta rivolta verso l'alto.
4. Collocare il disco sulla sporgenza centrale del vassoio ❸ esercitando una leggera pressione finché il disco non scatta in posizione. Maneggiare il disco per i lati, senza toccarlo sulle superfici. Se il vassoio non è in posizione completamente estratta, inclinare il disco per poterlo inserire sulla sporgenza centrale.
5. Chiudere il vassoio ❹.

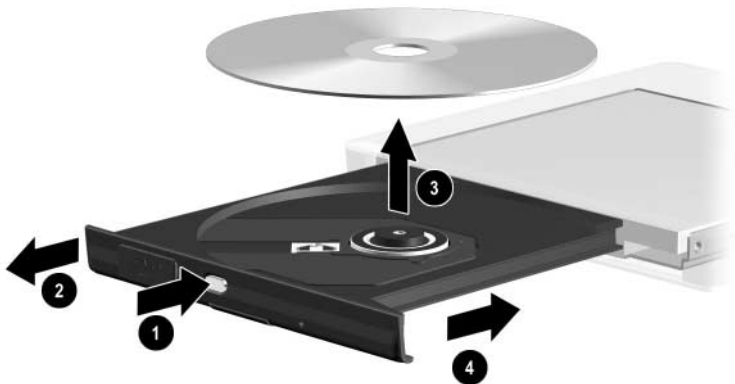


Inserimento di un CD o DVD in un'unità ottica

Rimozione di un CD o DVD (sistema alimentato)

Se l'alimentazione è presente:

1. Accertarsi che il Tablet PC sia acceso.
2. Premere il pulsante di espulsione del supporto ❶ sul frontalino dell'unità per aprire il vassoio ed estrarlo completamente ❷.
3. Rimuovere il disco dal vassoio ❸ esercitando una leggera pressione sulla sporgenza centrale e afferrando i lati del disco. Se il vassoio non è completamente estratto, inclinare il disco per poterlo togliere. Maneggiare il disco per i lati, senza toccarlo sulle superfici.
4. Chiudere il vassoio ❹.
5. Riporre il disco in una custodia protettiva.



Rimozione di un CD o DVD da un'unità ottica quando il sistema è alimentato

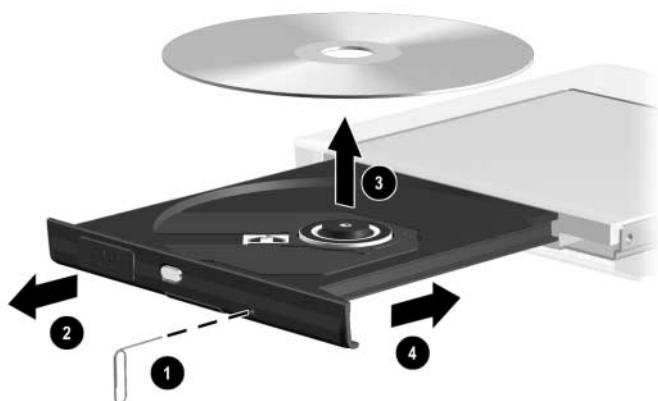
Rimozione di un CD o DVD (sistema non alimentato)



ATTENZIONE: per evitare di danneggiare la punta dello stilo, non inserirla nel foro di espulsione.

Se il Tablet PC è spento o l'alimentazione non è disponibile, il pulsante di rilascio del supporto dell'unità non funziona. Per rimuovere un disco da un'unità ottica senza usare il pulsante di rilascio del supporto:

1. Inserire l'estremità di un piccolo oggetto, ad esempio la punta di una graffetta, nel foro di espulsione ❶ che si trova nel frontalino dell'unità.
2. Premere delicatamente sulla graffetta fino ad aprire il vassoio ed estrarlo completamente ❷.
3. Togliere il disco dal vassoio ❸. Se il vassoio non è completamente estratto, inclinare il disco per poterlo togliere. Maneggiare il disco per i lati, senza toccarlo sulle superfici.
4. Chiudere il vassoio ❹.
5. Riporre il disco in una custodia protettiva.

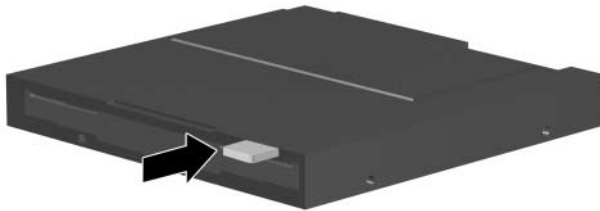


Rimozione di un CD o DVD da un'unità ottica quando il sistema non è alimentato

Inserimento di un dischetto

Il dischetto va inserito in un'unità a dischetti con l'etichetta rivolta verso l'alto, esercitando una leggera pressione finché non scatta in posizione.

Il pulsante di espulsione sporge quando il dischetto è inserito correttamente.



Identificazione del pulsante di espulsione su un'unità a dischetti

Rimozione di un dischetto

Per estrarre un dischetto dall'unità a dischetti:

1. Premere il pulsante di espulsione sull'unità per espellere il dischetto.
2. Estrarre il dischetto dall'unità.
3. Riporre il dischetto in una custodia protettiva.

Uso dei supporti per unità disco

Come evitare le modalità standby e sospensione



Se si avvia la modalità Standby o Sospensione durante la riproduzione di file audio o video, la riproduzione può venire interrotta o risultare compromessa in termini di qualità.

Se per errore viene avviata la modalità standby o sospensione mentre è in funzione un supporto, far scorrere e rilasciare l'interruttore di alimentazione per uscire dalla modalità attivata, quindi riavviare il Tablet PC.

Per ulteriori informazioni sull'uso delle modalità standby e sospensione, consultare su questo CD la *Guida software* al capitolo "Alimentazione".

Visualizzazione del contenuto di un supporto

Quando si inserisce nel sistema un dischetto, un CD o un DVD, il Tablet PC può riprodurre il supporto, visualizzarne il contenuto, non eseguire alcuna azione oppure visualizzare una richiesta di risposta sullo schermo. Si possono impostare le risposte del Tablet PC all'inserimento di vari tipi di supporti tramite la funzionalità AutoPlay del sistema operativo.

Impostazione delle preferenze AutoPlay

Per impostare le preferenze AutoPlay:

1. Selezionare Start > Risorse del computer.
2. Con il pulsante destro del mouse fare clic su un'unità.
3. Selezionare Proprietà > scheda AutoPlay, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
4. Per salvare le impostazioni, selezionare OK.

Visualizzazione del contenuto dei supporti senza AutoPlay

Per visualizzare il contenuto di un supporto per unità disco quando non è visualizzato da AutoPlay:

1. Inserire il supporto nell'unità.
2. Selezionare Start > Esegui, quindi digitare:
explorer x:
(dove X è la lettera dell'unità contenente il supporto)
3. Selezionare OK.



La lettera dell'unità è la lettera alfabetica usata dal Tablet PC per identificare un'unità. Per visualizzare la lettera di ogni unità del sistema, selezionare Start > Risorse del computer.

Manutenzione dei supporti per unità disco



ATTENZIONE: per impedire il danneggiamento dei supporti:

- Non aprire lo sportellino metallico di un dischetto e non toccare il disco magnetico all'interno della sua custodia di plastica.
 - Non esporre un dischetto a forti campi magnetici, come quelli usati dai dispositivi di sicurezza a cellule fotoelettriche o a lettori ottici.
 - Per pulire un CD o un DVD utilizzare solo un apposito kit di pulizia. I kit per la pulizia dei dischi sono in vendita presso la maggior parte dei rivenditori di materiale elettronico.
-

Ulteriori informazioni sul software delle unità

Tutto il software necessario per riprodurre i tipi di CD e DVD supportati dal Tablet PC è incluso nel Tablet PC. Per informazioni sul questo software, consultare su questo CD la *Guida software* al capitolo "Software per CD e DVD".

Una funzione dell'utility Setup, inoltre, consente di impostare il Tablet PC in modo che si avvii da un supporto o dispositivo specificato. Per istruzioni consultare su questo CD la *Guida software*, al capitolo "Ordine d'avvio".

Regolazione del volume

Per regolare il volume, utilizzare l'icona di controllo del volume di Windows, Q Menu oppure la regolazione del volume disponibile in alcune applicazioni. La regolazione del volume di Q Menu non richiede l'uso della tastiera né dello stilo. Per informazioni sulla regolazione del volume dell'applicazione, consultare la relativa documentazione.

Uso dell'icona di controllo del volume

Per visualizzare l'icona di controllo del volume di Windows nella barra delle applicazioni:

1. Selezionare Start > Pannello di controllo > icona Suoni, voce e periferiche audio > icona Suoni e periferiche audio.
2. Selezionare la scheda Volume.
3. Selezionare la casella di controllo Icona volume sulla barra delle applicazioni.
4. Selezionare OK.
5. Se l'icona non è visualizzata, selezionare nella barra delle applicazioni l'icona Mostra icone nascoste.

Per regolare, disattivare o ripristinare il volume tramite l'icona di controllo del volume, selezionarla nella barra delle applicazioni. Quindi:

- Per aumentare o diminuire il volume, selezionare il cursore e trascinarlo avanti o indietro.
- Per disattivare o ripristinare il volume, selezionare o deselezionare la casella di controllo Mute.

Per chiudere la finestra a comparsa di controllo del volume, fare clic in un punto qualsiasi all'esterno di essa.

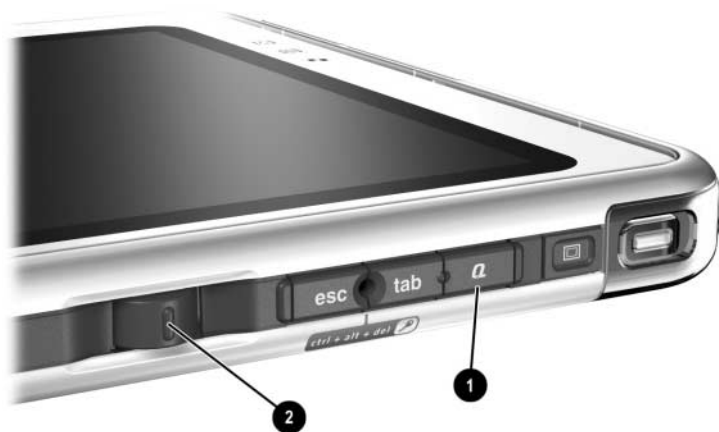
Uso di Q Menu

Per regolare, disattivare o ripristinare il volume utilizzando Q Menu:

1. Per aprire Q Menu, premere il pulsante Q Menu ❶.
 - ❑ Per visualizzare la finestra di controllo del volume di Windows, selezionare la scheda Volume.
 - ❑ Per disattivare o ripristinare il volume del sistema, selezionare la scheda Mute On/Off (Disattivazione audio On/Off). Se si seleziona la scheda On/Off, il volume del sistema viene disattivato se era attivo o viene ripristinato se era disattivato.
2. Per chiudere Q Menu, premere il pulsante Q Menu, toccare in qualsiasi punto all'esterno di Q Menu con la punta dello stilo oppure fare clic con il dispositivo opzionale di puntamento.

Per selezionare una voce di Q Menu senza utilizzare la tastiera né lo stilo, premere il pulsante Q Menu, ruotare l'interruttore rotante ❷ verso l'alto o verso il basso per scorrere verticalmente tra le voci, quindi premerlo verso l'interno per selezionare la voce desiderata.

Per ulteriori informazioni sull'uso di Q Menu, consultare su questo CD la *Guida Software* al capitolo "Q Menu e profili video del desktop".



Identificazione del pulsante Q Menu e dell'interruttore rotante

Uso degli altoparlanti interni

Gli altoparlanti interni riproducono il suono stereofonico proveniente da applicazioni, sistema operativo, giochi, supporti per unità disco, Internet e altre sorgenti.

Gli altoparlanti interni sono disabilitati se:

- Gli altoparlanti opzionali alimentati o una cuffia sono collegati al jack di uscita audio sul Tablet PC o sulla base di aggancio opzionale.
- Una cuffia per un cellulare opzionale è collegata al jack della cuffia.

Collegando una tastiera opzionale al Tablet PC o collegando un dispositivo di ingresso di linea, come ad esempio una radiosveglia o un lettore MP3, al Tablet PC o a una base di aggancio opzionale non si influisce sulle prestazioni degli altoparlanti esterni.



Identificazione degli altoparlanti interni

Uso del microfono interno

Il microfono interno:

- Ha una sensibilità standard di -45 decibel.
- Può essere utilizzato quando è collegata una protezione schermo o una tastiera opzionale per Tablet PC. Con la base di aggancio opzionale è inclusa una protezione schermo.
- È disabilitato se:
 - ❑ Un microfono esterno opzionale è collegato al jack del microfono.
 - ❑ Una cuffia opzionale è collegata al jack della cuffia.

Se si utilizza un software per il riconoscimento vocale o un software di altro tipo che richiede una qualità sonora ottimale, utilizzare un microfono o una cuffia esterna opzionale. Per accedere alle esercitazioni su schermo che includono funzioni vocali del sistema operativo:

1. Avviare Esplora risorse. Per avviare Esplora risorse dal pulsante Start, selezionare Start > Tutti i programmi > Accessori > Esplora risorse.
2. In Esplora risorse, selezionare Risorse del computer > Disco locale (C:) > WINDOWS > Help > latute.hta.



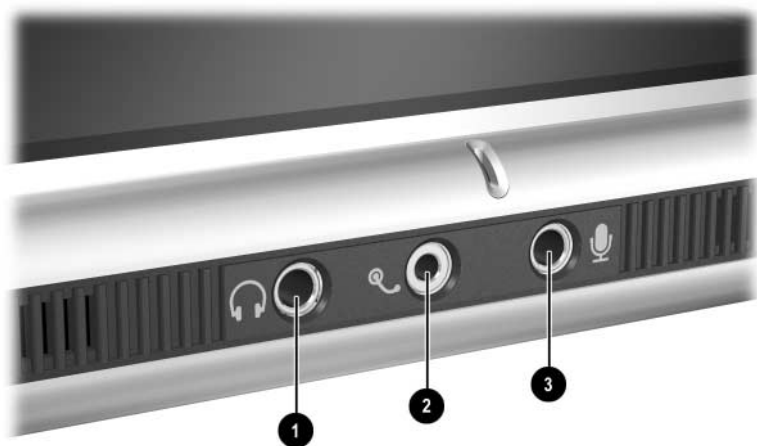
Identificazione del microfono interno

Collegamento di un dispositivo audio

Identificazione dei jack audio

Il Tablet PC include 3 jack audio:

- Il jack per uscita audio ❶ collega le cuffie stereo o gli altoparlanti stereo alimentati.
- Il jack delle cuffie ❷ può supportare una cuffia, ad esempio una cuffia per telefono cellulare con microfono e auricolare mono.
- Il jack del microfono ❸ supporta un microfono esterno mono.



Identificazione dei jack audio

Uso del jack di uscita audio



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di lesioni dell'apparato uditivo, regolare il volume prima di indossare le cuffie.



ATTENZIONE: per prevenire possibili danni al dispositivo esterno, non collegare un connettore a canale singolo (mono) al jack di uscita audio.

Per collegare un dispositivo al jack di uscita audio:

- Utilizzare esclusivamente un connettore stereo da 3,5 mm.
- Per ottenere la migliore resa acustica, utilizzare cuffie con impedenza compresa tra 24 e 32 ohm.

Quando si collegano gli altoparlanti alimentati opzionali o una cuffia al jack di uscita audio del Tablet PC o della base di aggancio opzionale, gli altoparlanti interni vengono disabilitati.

Uso del jack delle cuffie

Il jack delle cuffie può supportare una cuffia, ad esempio una cuffia per telefono cellulare con microfono e auricolare mono, e un connettore da 2,5 mm.

Quando si collega una cuffia al jack delle cuffie, il microfono e gli altoparlanti interni sono disabilitati.

Uso del jack per microfono

Il jack del microfono supporta un microfono mono con connettore da 3,5 mm.

Si consiglia di utilizzare un microfono (mono) con condensatore a elettret. Se si collega un microfono stereo, l'audio del canale di sinistra verrà registrato in entrambi i canali.

Quando si collega una cuffia opzionale o un microfono esterno al Tablet PC, il microfono interno è disabilitato.

Informazioni sul software audio e video

Per informazioni sull'uso del software audio e video, consultare su questo CD la *Guida software* alla sezione "Software per CD e DVD".

Modem interno

Il Tablet PC include un jack telefonico RJ-11 e driver modem preinstallati.

Con i modelli dotati di modem interno, viene fornito un cavo modem con connettori RJ-11 a ognuna delle estremità. Se si acquista il Tablet PC in un paese in cui i jack telefonici RJ-11 non sono standard, viene incluso anche un adattatore modem specifico per il paese in questione.

Il modem interno supporta:

- Tutte le applicazioni supportate dal sistema operativo.
- Protocolli di comunicazione V.34 ITU (International Telecommunications Union) per modem analogici fino a 33,6 Kbps.
- L'algoritmo di compressione dati V.44.
- I protocolli di comunicazione V.90/V.92 ITU per modem digitali/analogici fino a 56 Kbps.



I modem digitali/analogici consentono di ottenere velocità di download più elevate solo da sorgenti digitali conformi a questo standard. La velocità massima di download raggiungibile non è nota, potrebbe non raggiungere i 56 Kbps e può variare in base alle condizioni della linea. La velocità massima di upload è limitata a 48 Kbps, ma potrebbe non raggiungere questo valore e variare a seconda delle condizioni della linea.

Collegamento del modem

Scelta dei connettori

Il modem deve essere collegato a una linea telefonica analogica.



AVVERTENZA: per evitare il rischio di scosse elettriche, incendi o danni all'apparecchiatura, non inserire mai un cavo del telefono nel jack di rete Ethernet RJ-45.



ATTENZIONE: le prese telefoniche dei sistemi PBX digitali (centralino telefonico privato) possono assomigliare ai jack telefonici RJ-11, ma non sono compatibili con i modem.

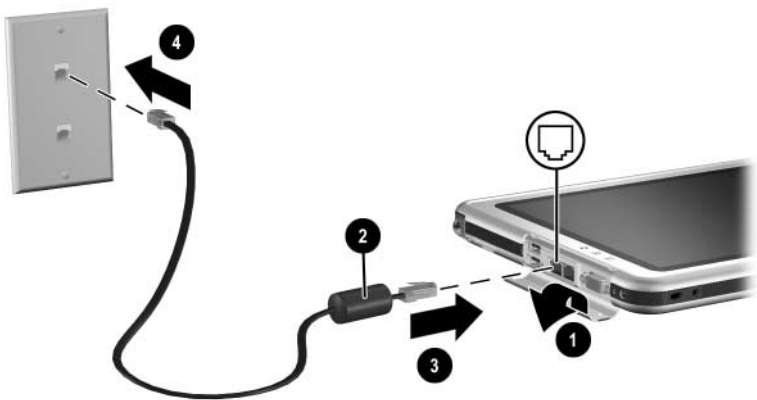
I jack per le linee telefoniche analogiche e le procedure di collegamento del modem variano a seconda del paese:

- Se si collega il modem in un paese in cui i jack telefonici RJ-11 non sono standard, seguire le istruzioni riportate nella sezione "[Connessione del modem tramite un jack RJ-11](#)", più avanti in questo capitolo.
- Se si collega il modem in un paese in cui i jack telefonici RJ-11 non sono standard, il Tablet PC include anche un adattatore modem specifico per il paese in cui viene acquistato. Seguire le istruzioni nella sezione "[Connessione del modem con un adattatore](#)", più avanti in questo capitolo.
- Se si prevede di utilizzare il modem al di fuori del paese in cui è stato acquistato il Tablet PC, presso i rivenditori di computer e di materiale elettronico è possibile acquistare adattatori specifici per i paesi in cui si viaggia. Per informazioni su come utilizzare le configurazioni software specifiche per ogni paese, vedere "[Impostazione delle preferenze locali](#)" più avanti in questo capitolo.

Connessione del modem tramite un jack RJ-11

Per collegare il modem a una linea telefonica analogica che dispone di un jack telefonico RJ-11:

1. Per accedere al jack RJ-11 ❶ sul Tablet PC, aprire il pannello superiore del Tablet PC.
2. Se il cavo del modem dispone di un circuito di soppressione del rumore ❷, che annulla le interferenze di ricezione TV e radio, orientare l'estremità del cavo contenente il circuito verso il Tablet PC.
3. Collegare il cavo al jack telefonico RJ-11 ❸ (non al jack di rete RJ-45) del Tablet PC.
4. Collegare il cavo del modem a un jack telefonico RJ-11 ❹ (non a un jack di rete RJ-45 o a un jack PBX).



*Connessione del modem a un jack a muro telefonico RJ-11
(l'aspetto delle prese a muro telefoniche varia da paese a paese).*

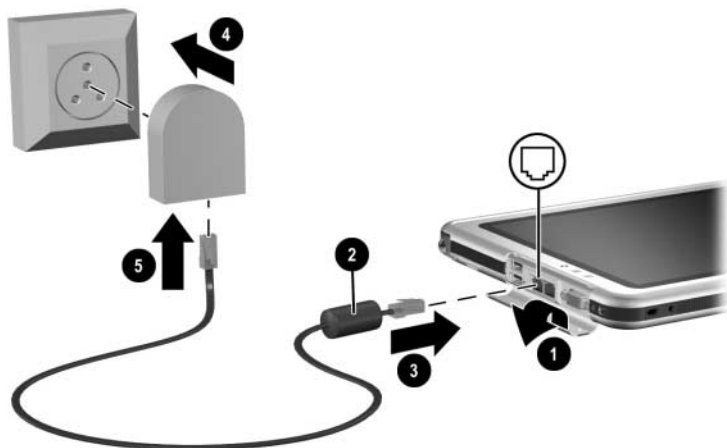


AVVERTENZA: per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare il modem dalla rete telefonica prima di accedere allo scomparto interno del Tablet PC. Gli scomparti interni includono lo scomparto della memoria e mini PCI e l'alloggiamento del disco rigido.

Connessione del modem con un adattatore

Per collegare il modem a una linea telefonica analogica che non dispone di un jack RJ-11:

1. Per accedere al jack RJ-11 ❶, aprire il pannello superiore del Tablet PC.
2. Se il cavo del modem dispone di un circuito di soppressione del rumore ❷, che annulla le interferenze di ricezione TV e radio, orientare l'estremità del cavo contenente il circuito verso il Tablet PC.
3. Collegare il cavo al jack telefonico RJ-11 ❸ (non al jack di rete RJ-45) del Tablet PC.
4. Inserire il cavo del modem ❹ nell'adattatore per modem specifico del paese.
5. Inserire l'adattatore per modem ❺ specifico del paese nel jack telefonico.



*Connessione del modem con un adattatore modem
(le prese telefoniche variano a seconda del paese).*



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare il modem dalla rete telefonica prima di accedere allo scomparto interno del Tablet PC. Gli scomparti interni includono lo scomparto della memoria e mini PCI e l'alloggiamento del disco rigido.

Impostazione delle preferenze locali

Il modem interno è configurato per gli standard operativi del paese in cui si acquista il Tablet PC. Per utilizzare il modem in altri paesi, è necessario aggiungere le specifiche configurazioni modem locali.

Visualizzazione della configurazione locale corrente

Per visualizzare la configurazione locale corrente, selezionare Start > Pannello di controllo > categoria Data, ora, lingua e opzioni internazionali > icona Opzioni internazionali e della lingua > scheda Opzioni internazionali. La configurazione locale corrente viene visualizzata nel pannello Località.

Aggiunta di una configurazione locale



ATTENZIONE: per evitare di perdere la configurazione locale corrente, non eliminarla e non sostituirla. È possibile aggiungere configurazioni locali supplementari senza eliminare la configurazione corrente.



ATTENZIONE: per evitare il malfunzionamento del modem e la violazione delle normative in materia di telecomunicazioni, utilizzare il modem solo con la configurazione locale relativa al paese in cui ci si trova.

Per aggiungere una configurazione locale:

1. Selezionare Start > Pannello di controllo > categoria Rete e connessioni Internet.
2. Dal menu Vedere anche, nella colonna sinistra della finestra, selezionare Opzioni modem e telefono > scheda Regole di composizione.



Se non compare la scheda Regole di composizione quando si seleziona Opzioni modem e telefono, completare i campi richiesti nella procedura guidata della località di chiamata. Dopo aver salvato le impostazioni nella procedura guidata, la scheda Regole di composizione verrà visualizzata.

3. Selezionare il pulsante Nuova, quindi digitare un nome per la nuova località nel campo Nome località.
4. Selezionare un paese o una regione per la nuova località dall'elenco Paese.

Se si seleziona un paese o una regione non supportata dal modem, la configurazione viene impostata in modo predefinito su USA o Regno Unito.
5. Selezionare il pulsante OK > OK.

Soluzione dei problemi di connessione in viaggio

Se durante l'uso del modem all'esterno del paese in cui si è acquistato il Tablet PC si verificano problemi di connessione, le informazioni che seguono possono risultare utili.

Prima di modificare le impostazioni, è consigliabile annotare le impostazioni correnti, in modo da poterle ripristinare rapidamente al ritorno nel proprio paese.

Verifica della linea

Il modem richiede una linea telefonica analogica e non digitale. Una linea descritta come PBX è generalmente una linea digitale. Una linea telefonica descritta come linea dati, linea per apparecchi fax, linea modem o linea telefonica standard è probabilmente una linea analogica.

Verifica della modalità di composizione

Premere qualche tasto del telefono e verificare se si sentono degli scatti o dei toni. Gli scatti indicano che la linea telefonica supporta la composizione a impulsi, i toni indicano che la linea telefonica supporta la composizione a frequenza. Per impostare il modem interno in modo che supporti la composizione a impulsi o a frequenza:

1. Selezionare Start > Pannello di controllo > categoria Rete e connessioni Internet.

2. Dal menu Vedere anche, nella colonna sinistra della finestra, selezionare Opzioni modem e telefono > scheda Regole di composizione.
3. Selezionare la località desiderata e quindi il pulsante Modifica.
4. Selezionare il pulsante di opzione A frequenza o A impulsi.
5. Selezionare il pulsante OK > OK.


Verifica del numero telefonico

Comporre il numero sull'apparecchio telefonico, verificare che il modem remoto risponda, quindi riagganciare.

Verifica del segnale di linea

Se il modem riceve un tono di composizione che non riconosce, non effettuerà la composizione e visualizzerà il messaggio di errore che avverte che il segnale di linea è assente.

- Per impostare il modem in modo che ignori tutti i segnali di linea prima della composizione:
 1. Selezionare Start > Pannello di controllo > categoria Rete e connessioni Internet.
 2. Dal menu Vedere anche, nella colonna di sinistra della finestra, selezionare Opzioni modem e telefono > scheda Modem.
 3. Selezionare il pulsante > Proprietà modem > scheda Modem.
 4. Deselezionare la casella di controllo Attendi il segnale prima di comporre il numero.
 5. Selezionare il pulsante OK > OK.
- Se si riceve ancora il messaggio di errore del segnale di linea assente dopo aver deselezionato la casella di controllo:
 1. Selezionare Start > Pannello di controllo > categoria Rete e connessioni Internet.
 2. Dal menu Vedi anche, nella colonna sinistra della finestra Rete e connessioni Internet, selezionare Opzioni modem e telefono > scheda Regole di composizione.

3. Selezionare la località desiderata e quindi il pulsante Modifica.
4. Selezionare la località dall'elenco Paese.
 Se si seleziona un paese o una regione non supportata dal modem, la configurazione viene impostata in modo predefinito su USA o Regno Unito.
5. Selezionare OK.
6. Nella finestra Opzioni modem e telefono, selezionare la scheda Modem.
7. Selezionare il pulsante > Proprietà modem > scheda Modem.
8. Deselezionare la casella di controllo Attendi il segnale prima di comporre il numero.
9. Selezionare il pulsante OK > OK.

Accesso al software di comunicazione

Per accedere al software modem preinstallato, incluso il software per l'emulazione di terminale e il trasferimento dati, selezionare Start > Tutti i programmi > Accessori > Comunicazioni e quindi selezionare l'applicazione, la procedura guidata o l'utility.

Informazioni sui comandi AT

Con la maggior parte dei software per modem non è necessario utilizzare comandi AT. Se si preferisce utilizzare i comandi AT, consultare su questo CD:

- *Guida ai comandi del modem* per informazioni sull'accesso a HyperTerminal, l'identificazione del modem sul Tablet PC e l'uso dei comandi AT.
- La guida *Soft Modem AT Command Reference Manual* per i comandi AT supportati dal modem. Questa guida è disponibile solo in inglese.

Connessioni di rete

Il Tablet PC include un jack di rete RJ-45. I modelli di Tablet PC predisposti per il collegamento in rete dispongono inoltre di una scheda di interfaccia di rete interna, di driver preinstallati e di un cavo di rete.

Il Tablet PC può essere collegato a una rete indipendentemente dal fatto che il modem interno sia connesso a una linea telefonica.

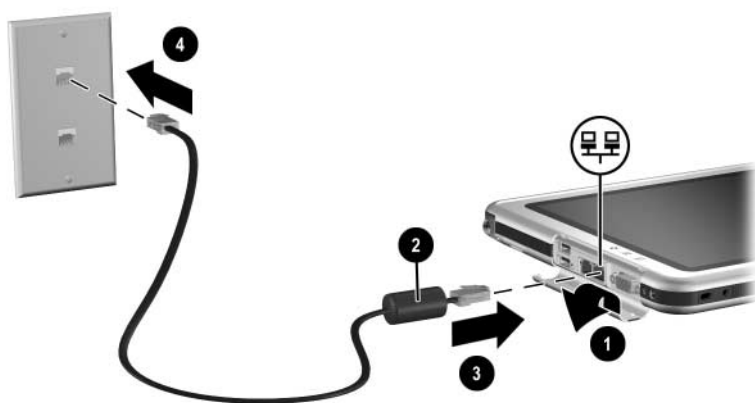
Se il Tablet PC è collegato a una rete, può essere opportuno consultare l'amministratore di rete prima di modificare le impostazioni di rete.

Velocità di rete massime di 10 Mbps nella connessione a una rete 10BaseT e di 100 Mbps nella connessione a una rete 100BaseTX.

Collegamento del cavo di rete

Il cavo di rete è dotato di un connettore di rete RJ-45 a 8 pin a ciascuna estremità e può contenere un circuito antidisturbi che impedisce interferenze dannose alla ricezione di trasmissioni radiofoniche e televisive.

1. Per accedere al jack di rete RJ-45 ❶ del Tablet PC, aprire il pannello superiore del Tablet PC.
2. Orientare l'estremità del cavo di rete con il circuito di soppressione del rumore ❷ verso il Tablet PC.
3. Inserire il cavo di rete nel jack di rete RJ-45 ❸ del Tablet PC.
4. Collegare l'altra estremità del cavo a una presa di rete RJ-45 ❹.



Collegamento del cavo di rete



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di scosse elettriche, scollegare il cavo di rete prima di accedere allo scomparto interno del Tablet PC. Gli scomparti interni includono lo scomparto della memoria e mini PCI e l'alloggiamento del disco rigido.

Attivazione e disattivazione della connessione di rete

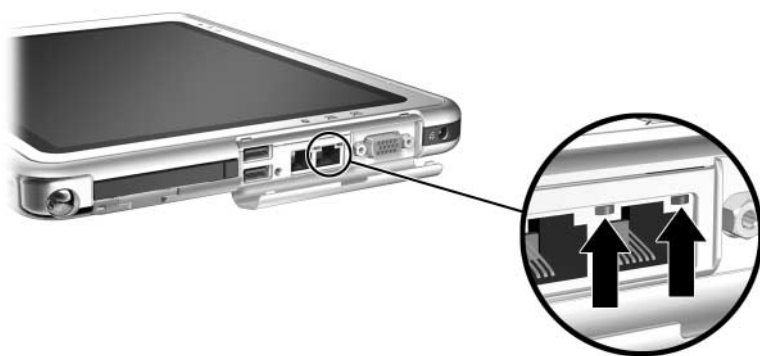
Per ridurre il consumo energetico, disattivare la connessione di rete quando non la si utilizza.

- Per disattivare una connessione di rete, scollegarsi dalla rete e quindi scollegare il cavo di rete.
- Per attivare una connessione di rete, collegare il cavo di rete e quindi collegarsi dalla rete.

Uso delle spie luminose di collegamento LAN

Le due spie luminose di collegamento indicano lo stato della connessione di rete:

- Entrambe le spie spente: Il Tablet PC non è collegato a una LAN.
- Entrambe le spie accese: Il Tablet PC è collegato a una LAN con un collegamento a 100 Mbps.
- Spia verde accesa e spia gialla spenta: Il Tablet PC è collegato a una LAN con un collegamento a 10 Mbps.



Identificazione delle spie luminose di collegamento LAN

Accesso alla rete all'avvio

Per collegarsi a un server PXE (Preboot eXecution Environment) o RPL (Remote Program Load) all'avvio, è necessario rispondere alla richiesta di avvio delle funzionalità di rete ogni volta che ci si collega al server, quando il Tablet PC viene avviato o riavviato.

Per impostare il Tablet PC in modo che visualizzi la richiesta di avvio delle funzionalità di rete ogni volta che viene avviato o riavviato, è necessario abilitare la scheda di rete interna per l'avvio.

Abilitazione della scheda di rete interna per l'avvio

Per abilitare la scheda di rete interna per l'avvio, impiegare l'utility Setup.

1. Per aprire l'utility Setup, accendere o riavviare il Tablet PC. Quando viene visualizzato il logo HP e compare un cursore lampeggiante nell'angolo in alto a destra dello schermo, premere il pulsante Esc sul Tablet PC oppure premere **F10** su una tastiera opzionale.
2. Per cambiare la lingua, selezionare Advanced (Avanzate) > Languages (Lingue).
 - ❑ Per spostarsi e selezionare un'opzione senza utilizzare la tastiera opzionale, far ruotare l'interruttore rotante per scorrere le opzioni, quindi premerlo per eseguire la selezione.
 - ❑ Per spostarsi ed eseguire le selezioni usando una tastiera opzionale, usare i tasti freccia e **Invio**.
3. Selezionare il menu Advanced (Avanzate) > I/O Device Configuration (Configurazione dispositivo I/O) e quindi abilitare PXE/Remote Boot (Avvio PXE/Remoto).
4. Per salvare la preferenza e uscire dall'utility Setup, selezionare File > Save Changes and Exit (Salva modifiche ed esci) e seguire le istruzioni sullo schermo.

La preferenza viene impostata appena si esce dall'utility Setup e diventa attiva al riavvio del Tablet PC.

Risposta alla richiesta di avvio delle funzionalità di rete

Dopo che la scheda interna di rete è stata abilitata per l'avvio, la richiesta di avvio delle funzionalità di rete viene visualizzata molto brevemente nell'angolo inferiore destro dello schermo a ogni avvio o riavvio del Tablet PC.

Per collegarsi a una rete rispondendo alla richiesta, utilizzare una delle seguenti procedure:

- Premere il pulsante Tab sul Tablet PC.
- Premere **F12** su una tastiera opzionale. Per premere F12 sulla tastiera del Tablet PC, premere **Fn+F11/F12**.

Informazioni sulle LAN wireless

Il Tablet PC supporta le LAN wireless mediante una scheda mini PCI, una scheda PC Card o una scheda SD. Le schede wireless LAN di tipo PC Card o SD sono opzionali. La scheda wireless mini PCI può essere invece preinstallata.

- Per informazioni sull'uso di una scheda preinstallata per la LAN wireless, fare riferimento al CD *Documentation Library Wireless LAN* fornito con il Tablet PC.
- Per informazioni sull'uso dell'opzione wireless Bluetooth, fare riferimento al CD *Documentation Library Bluetooth* fornito con il Tablet PC.
- Le informazioni sull'utilità di configurazione Microsoft per reti LAN wireless si trovano accedendo a Guida in linea e supporto tecnico dal menu Start.

Se si acquista un dispositivo wireless opzionale, vedere la documentazione relativa allegata.

Collegamento di periferiche esterne

Periferiche standard

I jack e i connettori descritti in questa guida supportano numerose periferiche esterne standard.

- Per informazioni su quale jack o connettore utilizzare, consultare la documentazione fornita con la periferica.
- Per informazioni su come installare o caricare il software richiesto dalla periferica, consultare la documentazione fornita con la periferica, la Guida in linea del sistema operativo o il sito Web del produttore della periferica.

Per collegare una periferica standard esterna al Tablet PC:

1. Se la periferica è alimentata, accertarsi che sia spenta.
2. Collegare la periferica a un jack o connettore del Tablet PC.
3. Se la periferica da collegare è sotto tensione, inserire il suo cavo di alimentazione in una presa elettrica con messa a terra.
4. Accendere la periferica.



Se un dispositivo di visualizzazione collegato correttamente non visualizza un'immagine, provare a premere il pulsante Q Menu > e la voce Internal and External (Interno ed esterno) oppure External Only (Solo esterno) per commutare l'immagine al nuovo dispositivo.

Per scollegare una periferica esterna standard dal Tablet PC, spegnere la periferica (se alimentata) e scollegarla dal Tablet PC.

Periferica USB

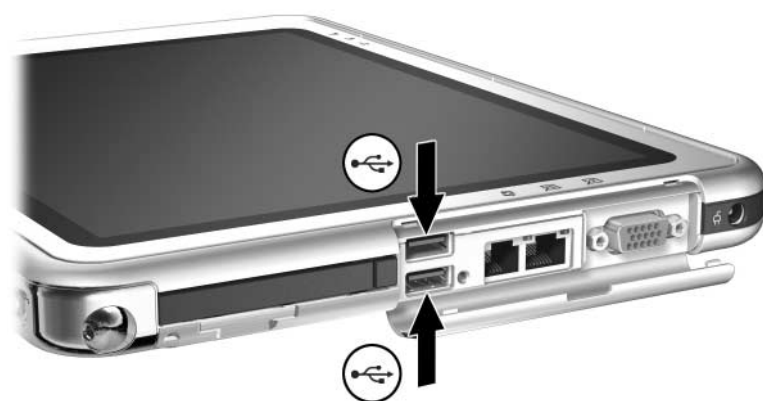
USB è un'interfaccia hardware utilizzabile per il collegare al Tablet PC o a una base di aggancio opzionale varie periferiche esterne, quali tastiera, mouse, unità disco, stampante, scanner o hub USB.

Nel sistema, i dispositivi USB funzionano allo stesso modo dei corrispondenti dispositivi non USB. I connettori USB supportano dispositivi USB 2.0 o 1.1.

Un hub USB è un dispositivo di connessione che può essere alimentato o meno. Gli hub USB si possono collegare a un connettore USB del Tablet PC, della base di aggancio opzionale o di altri dispositivi USB. Gli hub supportano un numero variabile di dispositivi USB e vengono usati per aumentare il numero di dispositivi USB nel sistema.

- Gli hub alimentati devono essere collegati all'alimentazione esterna.
- Gli hub non alimentati devono essere collegati al connettore USB del Tablet PC oppure a una porta di un hub alimentato.

Alcuni dispositivi USB possono richiedere del software di supporto aggiuntivo, che è generalmente fornito con il dispositivo. Per informazioni sul software di un dispositivo specifico, consultare la documentazione fornita con il dispositivo.



Identificazione dei due connettori USB sul Tablet PC

Tastiera del Tablet PC

Con il Tablet PC si può utilizzare l'apposita tastiera, che include un tastierino numerico.

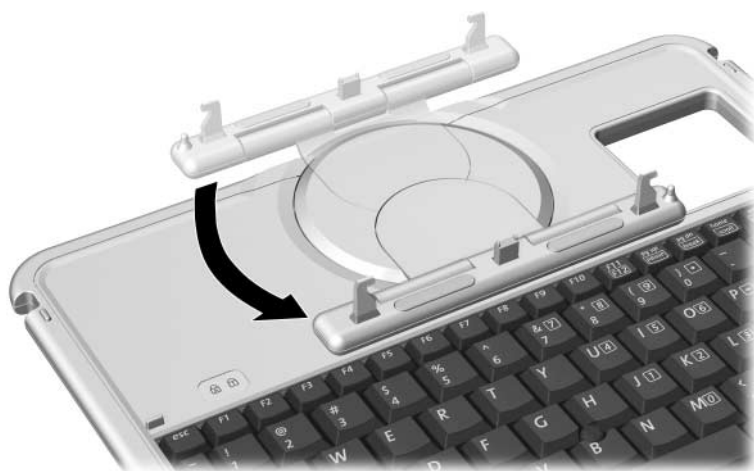
Per informazioni su come utilizzare il dispositivo di puntamento, il tastierino numerico e i tasti **F11/F12** della tastiera del Tablet PC, vedere il capitolo "Stilo, controlli di comando e tastiere" alla sezione "[Tastiera del Tablet PC](#)".

Il Tablet PC può essere collegato o scollegato dalla tastiera mentre è acceso, spento oppure in modalità standby o sospensione.

Collegamento del Tablet PC alla tastiera

Per collegare il Tablet PC alla tastiera:

1. Collocare la tastiera su una superficie piatta con i tasti della tastiera verso l'utente.
2. Ruotare gli innesti degli accessori sul disco di rotazione verso la tastiera.



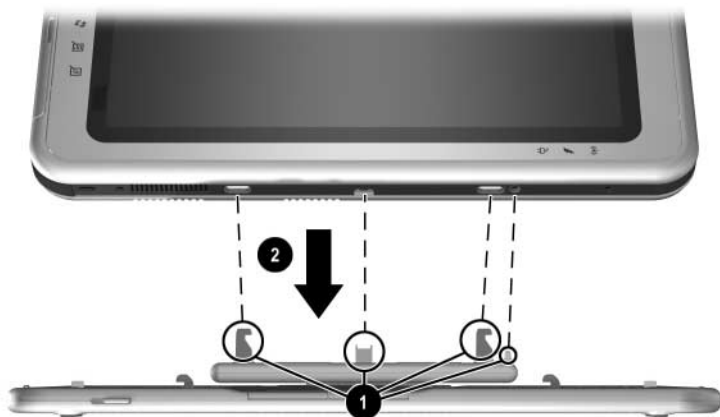
Ruotare gli innesti degli accessori verso la tastiera

3. Posizionare il Tablet PC orizzontalmente sopra la tastiera, con il lato anteriore rivolto verso quest'ultima.



Posizionamento del Tablet PC sopra la tastiera

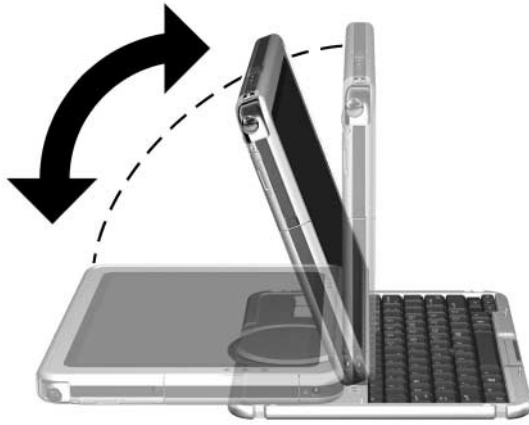
4. Allineare i quattro slot del Tablet PC con il connettore della tastiera, la chiave di allineamento e i due ganci della tastiera ❶, quindi premere il Tablet PC verso il basso fino a udire uno scatto ❷.



Collegamento del Tablet PC alla tastiera

Regolazione del Tablet PC e della tastiera

Per inclinare lo schermo del Tablet PC in modo da ottenere un angolo di visione confortevole, spingere delicatamente sulla parte superiore del Tablet PC.



Inclinazione del Tablet PC sopra la tastiera

Chiusura del Tablet PC e della tastiera

Per chiudere il Tablet PC e la tastiera come si farebbe con lo schermo di un normale notebook:

1. Ruotare il Tablet PC in senso orario fino a farlo scattare in modo che sia rivolto in senso opposto alla tastiera.



Rotazione del Tablet PC verso il retro della tastiera

2. Abbassare il Tablet PC sulla tastiera.



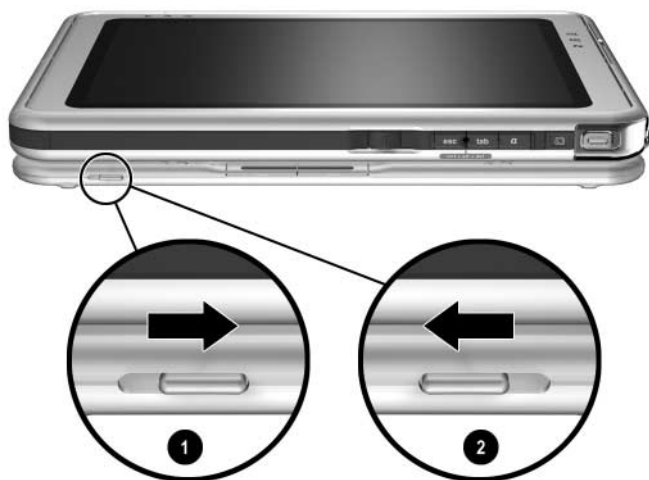
Chiusura del Tablet PC e della tastiera

Trasporto del Tablet PC e della tastiera

Se si trasporta il Tablet PC e la tastiera senza collegarli, accertarsi che il disco di rotazione si trovi nella posizione predefinita. Gli innesti degli accessori si trovano sul retro del Tablet PC e il logo HP si trova con il lato destro verso l'alto quando si guarda la tastiera.

Se si trasporta il Tablet PC e la tastiera mentre sono collegati, è consigliabile utilizzare la levetta della tastiera. La levetta aggancia il Tablet PC alla tastiera quando Tablet PC e tastiera sono chiusi.

- Per agganciare il Tablet PC alla tastiera mentre il Tablet PC è chiuso, fare scorrere la levetta della tastiera verso destra ❶.
- Per rilasciare il Tablet PC dalla posizione chiusa, spingere la levetta della tastiera verso sinistra, quindi fare scorrere e trattenere la levetta verso sinistra mentre si apre il Tablet PC ❷.



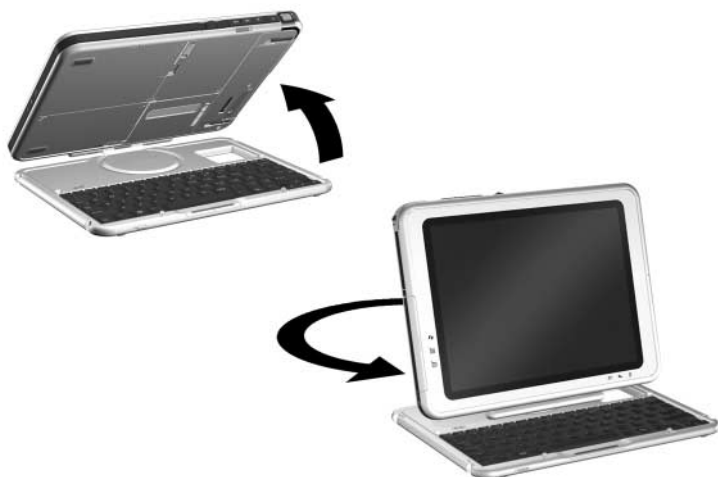
Uso della levetta della tastiera

Scollegamento del Tablet PC dalla tastiera

Per scollegare il Tablet PC alla tastiera:

1. Se il Tablet PC è chiuso, aprirlo e ruotarlo in modo che lo schermo si trovi di fronte alla tastiera, come in un notebook.

Se il Tablet PC non si solleva facilmente dalla tastiera, potrebbe essere fissato con la levetta della tastiera stessa. Per le istruzioni, vedere la sezione "[Trasporto del Tablet PC e della tastiera](#)" precedentemente in questo capitolo.



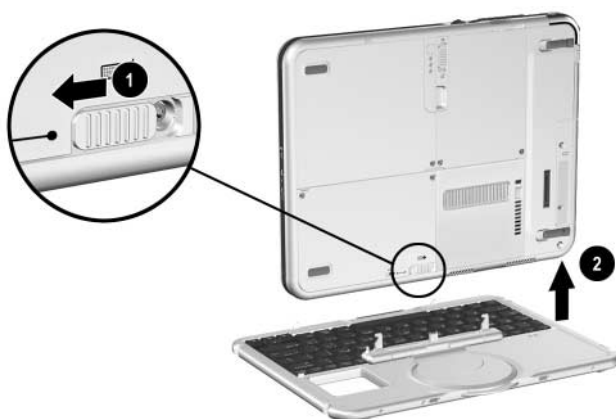
Apertura del Tablet PC in posizione notebook

2. Ruotare il Tablet PC e la tastiera in modo che il retro del Tablet PC e la tastiera siano di fronte all'utente.



Posizionamento del Tablet PC e della tastiera per staccare il Tablet PC

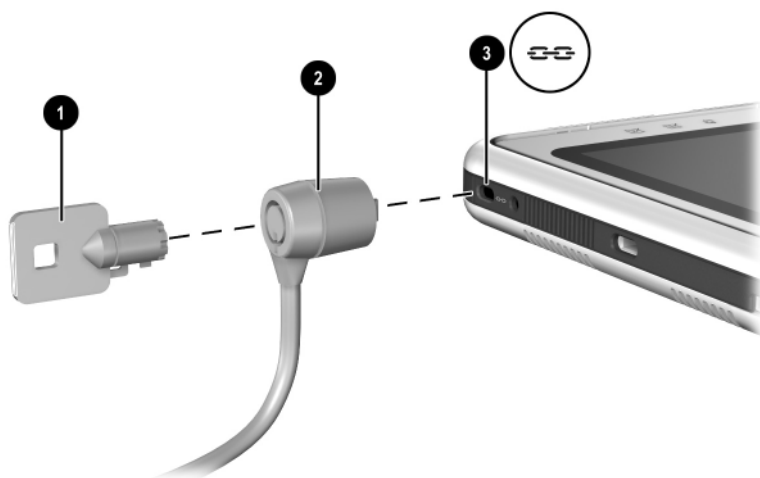
3. Per staccare la tastiera, fare scorrere e trattenere la levetta di rilascio degli accessori **1** sul Tablet PC allontanando quest'ultimo dalla tastiera **2**.



Scollegamento del Tablet PC dalla tastiera

Lucchetto del cavo

Avvolgere il cavo intorno a un oggetto fisso, quindi inserire la chiave ❶ nel foro di aggancio per il cavo di sicurezza ❷. Inserire quindi il lucchetto nell'attacco per cavo di sicurezza ❸ sul Tablet PC.



Collegamento del lucchetto del cavo opzionale



L'obiettivo delle soluzioni di sicurezza è di agire da deterrente. Queste soluzioni non possono impedire un uso improprio o il furto del prodotto.

Altre opzioni hardware

Come ottenere gli aggiornamenti

Per ordinare o avere maggiori informazioni sugli aggiornamenti e gli accessori hardware opzionali, visitare il sito Web HP all'indirizzo <http://www.hp.com>. La sezione relativa agli aggiornamenti hardware è solo in inglese. In alternativa, consultare l'opuscolo *Worldwide Telephone Numbers* fornito solo in inglese con il Tablet PC, per contattare un concessionario, rivenditore o centro di assistenza autorizzato HP.

Per informazioni su come ottenere e installare gli aggiornamenti del software, consultare su questo CD la *Guida software*.

Uso di una scheda PC Card

Una scheda PC Card è un accessorio delle dimensioni di una carta di credito, progettato in conformità alle specifiche dello standard PCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association). Il Tablet PC supporta sia le schede PC Card a 32 bit (CardBus), sia quelle a 16 bit.

Le schede PC Card possono essere utilizzate per aggiungere funzionalità modem, audio, memoria, memoria di massa, comunicazioni wireless o una videocamera digitale al Tablet PC. Il PC Smart Card Reader e le PC Card a identificazione biometrica possono invece aggiungere funzioni di sicurezza.



L'obiettivo delle soluzioni di sicurezza è di agire da deterrente. Queste soluzioni non possono impedire un uso improprio o il furto del prodotto.

Selezione di una scheda PC Card

È possibile utilizzare una scheda PC Card di Tipo I o II. Una PC Card di Tipo III non può entrare nello slot per PC Card del Tablet PC. (Le PC Card di Tipo I, II e III si differenziano per lo spessore; quelle di Tipo III sono le più spesse).

Le schede Zoomed Video non sono supportate.

Configurazione di una scheda PC Card



ATTENZIONE: se si installano tutti i componenti software o uno degli attivatori (enabler) forniti dal produttore della PC Card, le altre schede PC Card potrebbero non funzionare più correttamente. Se la documentazione fornita con la scheda PC Card richiede di installare dei driver di periferica:

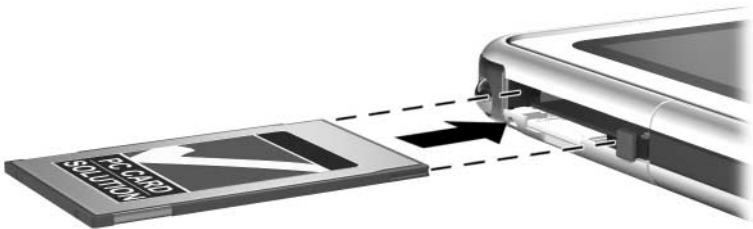
- Installare solo i driver di periferica per il sistema operativo Microsoft Windows XP Tablet PC Edition.
- Non installare altro software, quali servizi per schede e socket, né attivatori (enabler) che potrebbero essere forniti dal costruttore della PC Card.

Inserimento di una scheda PC Card



ATTENZIONE: per evitare danni ai connettori, esercitare una pressione minima nell'inserire la PC Card nell'apposito slot.

1. Tenere la scheda PC Card con l'etichetta rivolta verso l'alto e il connettore rivolto verso il Tablet PC.
2. Spingere con delicatezza la scheda nell'alloggiamento fino al suo completo inserimento.



Inserimento di una scheda PC Card

Disattivazione e rimozione di una scheda PC Card



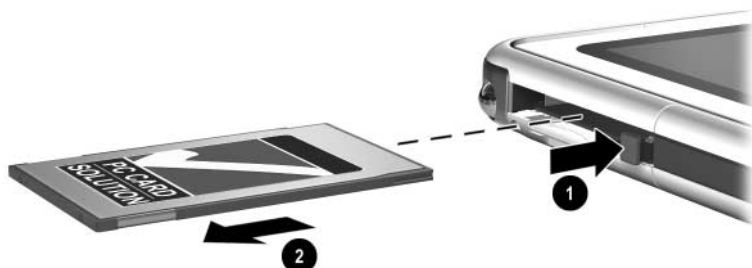
ATTENZIONE: per evitare perdite di dati o il blocco del sistema, disattivare una PC Card prima di rimuoverla.



Una scheda PC Card inserita utilizza energia anche quando non viene utilizzata. Per ridurre il consumo energetico, disattivare una scheda PC Card quando non la si utilizza.

1. Chiudere tutte le applicazioni e completare tutte le attività supportate dalla PC Card.
2. Per disattivare una PC Card, selezionare l'icona Rimozione sicura dell'hardware nella barra delle applicazioni e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. (Per visualizzare l'icona Rimozione sicura dell'hardware, selezionare l'icona Mostra icone nascoste nell'area di notifica).

3. Per espellere la scheda PC Card, premere l'apposito pulsante di espulsione ❶.
4. Estrarre delicatamente la PC Card dal Tablet PC ❷.



Rimozione di una scheda PC Card

Uso di una scheda SD

Una scheda SD è più piccola di una PC Card, ma può aggiungere analoghe funzioni al Tablet PC. In generale, le schede SD sono utilizzate per aggiungere funzioni di backup, memoria di massa, rete wireless, fax/modem o telefono cellulare.

Quando si utilizza una scheda SD, HP consiglia, quando possibile, di collegare il sistema all'alimentazione esterna. Alcune schede SD utilizzano molta energia e possono esaurire rapidamente la batteria.



ATTENZIONE: per evitare di perdere dati o di danneggiare una scheda SD:

- Salvare il lavoro su una scheda SD solo se il Tablet PC è collegato a una sorgente di alimentazione esterna o se si è certi che la batteria disponga di carica sufficiente per completare l'operazione.
- Spegnerne il Tablet PC o rimuovere la scheda SD solo quando sono completate tutte le attività supportate dalla scheda.

Configurazione di una scheda SD

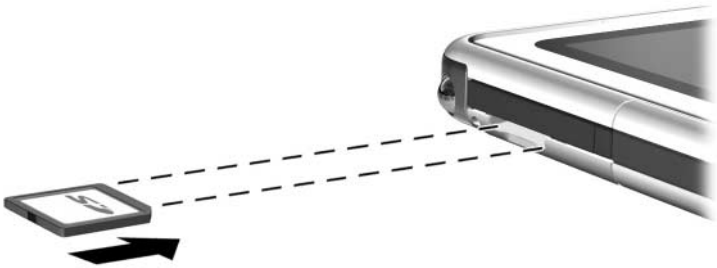
Se il produttore della scheda SD richiede di installare driver specifici, installare solo i driver supportati dal sistema operativo Windows XP Tablet PC Edition. Se non si è certi della compatibilità dei driver, contattare il produttore della scheda SD.

Inserimento di una scheda SD



ATTENZIONE: per evitare danni ai connettori della scheda SD, esercitare una pressione minima nell'inserire la stessa nell'apposito slot.

1. Tenere la scheda SD con l'etichetta rivolta verso l'alto e il connettore rivolto verso il Tablet PC.
2. Spingere con delicatezza la scheda SD nell'alloggiamento fino al suo completo inserimento.



Inserimento di una scheda SD

Disattivazione e rimozione di una scheda SD

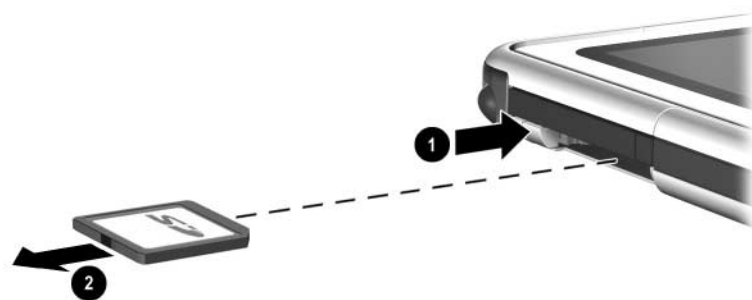


ATTENZIONE: per evitare perdite di dati o il blocco del sistema, disattivare una scheda SD prima di rimuoverla.



Una scheda SD inserita utilizza energia anche quando non viene utilizzata. Per ridurre il consumo energetico, disattivare una scheda SD quando non la si utilizza.

1. Chiudere tutte le applicazioni e completare tutte le attività supportate dalla scheda SD.
2. Per disattivare una scheda SD, selezionare l'icona Rimozione sicura dell'hardware nell'area di notifica della barra delle applicazioni e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo. (Per visualizzare l'icona Rimozione sicura dell'hardware, selezionare l'icona Mostra icone nascoste nell'area di notifica della barra delle applicazioni.)
3. Per espellere la scheda SD, esercitare una pressione verso l'interno sulla scheda stessa ❶.
4. Estrarre delicatamente la scheda SD ❷.



Estrazione di una scheda SD

Espansione di memoria

È possibile espandere la RAM (Random Access Memory) del Tablet PC con una scheda PC Card opzionale o con moduli di memoria opzionali.

Il Tablet PC dispone di uno slot di memoria accessibile dall'utente. Lo slot supporta moduli di memoria PC133 da 128, 256 o 512 Mb.

Visualizzazione delle informazioni di memoria

Quando si incrementa la quantità di memoria RAM del sistema, il sistema operativo aumenta lo spazio su disco rigido riservato per il file di sospensione.

Se si riscontrano problemi con il file di sospensione dopo aver incrementato la memoria RAM, verificare che il disco rigido abbia spazio sufficiente per un file di sospensione più grande.

- Per visualizzare la quantità di RAM del sistema:

Selezionare Start > Pannello di controllo > icona Prestazioni e manutenzione > icona Sistema > scheda Generale.

- Per visualizzare la quantità di spazio libero sul disco rigido e la quantità di spazio necessaria per il file di sospensione:

Selezionare Start > Pannello di controllo > icona Prestazioni e manutenzione > icona Opzioni risparmio energia > scheda Sospendi.

Rimozione o inserimento di un modulo di memoria



AVVERTENZA: per evitare il rischio di scosse elettriche, lavorare solo nello scomparto della memoria e mini PCI per eseguire questa procedura. L'alloggiamento del disco rigido e lo scomparto della memoria e mini PCI sono i soli scomparti interni del Tablet PC accessibili all'utente. Tutte le altre aree il cui accesso richiede l'impiego di attrezzi devono essere aperte soltanto da un addetto del servizio di assistenza autorizzato HP.



AVVERTENZA: per evitare il rischio di scosse elettriche e di danni al Tablet PC, spegnere il Tablet PC, scollegare il cavo di alimentazione e rimuovere la batteria prima di installare il modulo di memoria.



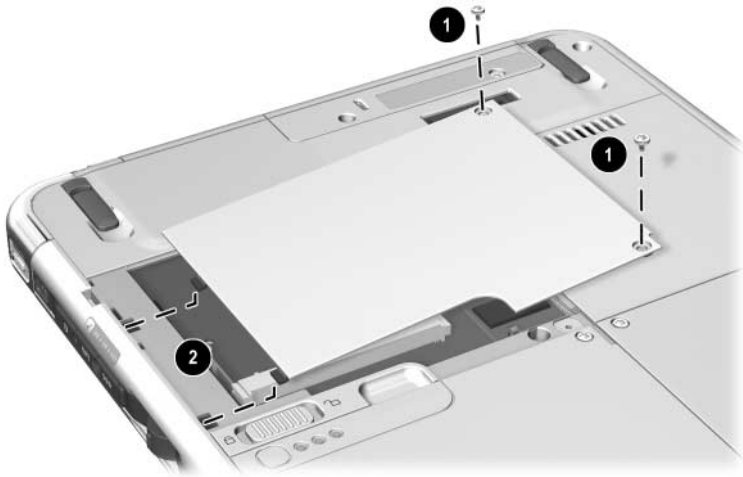
ATTENZIONE: per evitare danni da scariche elettrostatiche ai componenti elettronici: scaricare l'elettricità statica toccando un oggetto di metallo collegato a massa prima di iniziare questa procedura. Per maggiori informazioni su come prevenire i danni da scariche elettrostatiche, consultare su questo CD la guida *Normative e avvisi di sicurezza*.

1. Accertarsi di aver seguito tutte le istruzioni riportate nelle precedenti avvertenze.

Per verificare che il Tablet PC sia spento o in modalità sospensione, far scorrere e rilasciare l'interruttore di alimentazione. Se l'attività viene ripristinata sullo schermo, salvare il lavoro, chiudere tutte le applicazioni e spegnere il Tablet PC.

2. Scollegare tutti i dispositivi esterni collegati al Tablet PC.
3. Scollegare il cavo di alimentazione.
4. Rimuovere la batteria.
5. Se la tastiera per Tablet PC è collegata allo stesso, scollegarla.

6. Capovolgere il Tablet PC.
7. Rimuovere le due viti di fissaggio dello scomparto della memoria e mini PCI ❶.
8. Fare scorrere, sollevare e rimuovere il coperchio dello scomparto della memoria e mini PCI ❷.

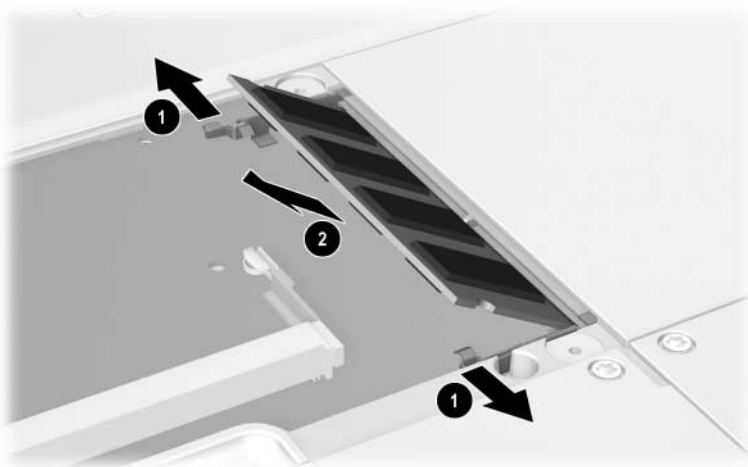


Apertura dello scomparto di memoria

9. Rimuovere o inserire il modulo di memoria.

Per rimuovere un modulo di memoria:

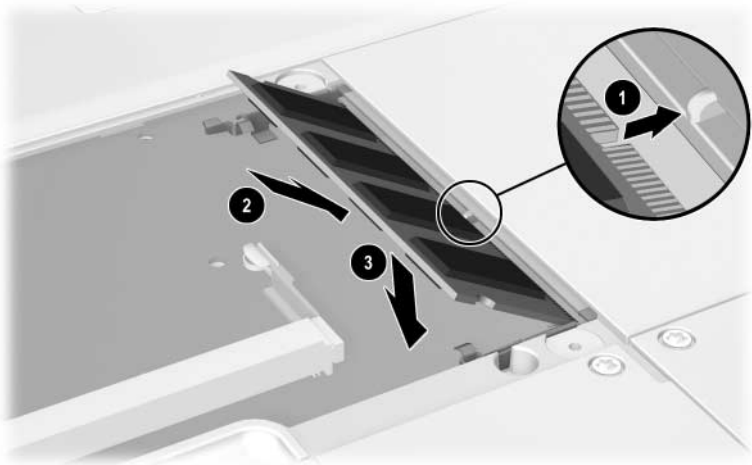
- a. Sganciare i fermagli di fissaggio sui due lati del modulo di memoria ❶. (Il modulo di memoria si inclinerà verso l'alto).
- b. Afferrare i bordi del modulo di memoria, quindi estrarlo delicatamente dallo slot ❷.
- c. Per proteggere un modulo di memoria una volta rimosso, collocarlo in un contenitore che lo protegga dalle scariche elettrostatiche.



Rimozione di un modulo di memoria

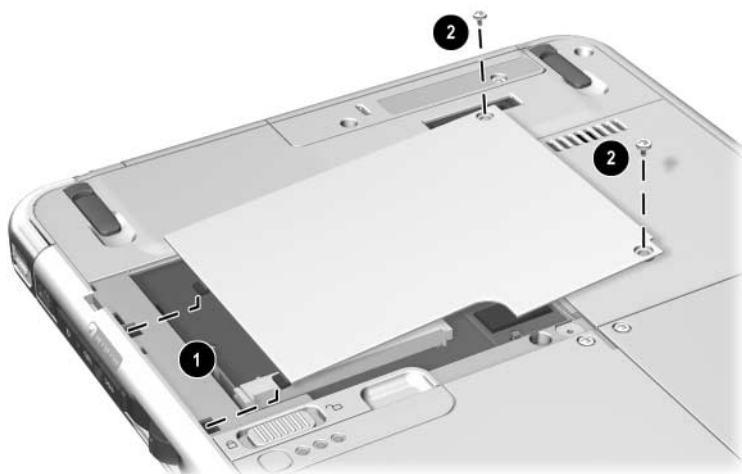
Per inserire un modulo di memoria:

- a. Allineare l'estremità scanalata del modulo combinata con il lato dello slot della memoria che presenta una corrispondente sporgenza ❶.
- b. Inserire il modulo di memoria nello slot esercitando una leggera pressione con un'angolazione di 45 gradi fino a quando non scatta in posizione ❷.
- c. Premere il modulo verso il basso fino a quando i fermagli di fissaggio non scattano ❸.



Inserimento di un modulo di memoria

10. Allineare le linguette presenti sul coperchio dello scomparto di memoria con gli slot per il coperchio sul Tablet PC ❶, quindi premere il coperchio fino a chiuderlo.
11. Inserire nuovamente le due viti che fissano il coperchio dello scomparto della memoria e mini PCI al Tablet PC ❷.



Riposizionamento del coperchio dello scomparto di memoria

Manutenzione, spedizione e trasporto

Manutenzione del software

HP consiglia di:

- Installare tutti gli aggiornamenti del software non appena sono disponibili. Per istruzioni, consultare su questo CD la *Guida software*, al capitolo "Aggiornamenti e ripristini del software".
- Installare e utilizzare un software antivirus. I programmi antivirus si possono acquistare nei negozi che vendono computer.
- Eseguire frequentemente il backup del lavoro e del software di sistema.
 - ❑ Per informazioni sull'uso dell'utility di backup del sistema operativo, selezionare Start > Guida in linea e supporto tecnico > argomento Prestazioni e manutenzione. Nel riquadro in alto a sinistra della finestra Prestazioni e manutenzione, selezionare la casella Eseguire il backup dei dati.
 - ❑ Per informazioni su come scegliere il software o l'hardware opzionale di backup, consultare i concessionari, i rivenditori o i centro di assistenza autorizzati HP.

Protezione dell'hardware

Per proteggere e prolungare le performance dell'hardware, osservare le seguenti precauzioni.



ATTENZIONE: per evitare danni all'hardware o perdite di dati:

- Trasportare e conservare il Tablet PC nella custodia protettiva oppure nella custodia protettiva Deluxe opzionale.
- Non appoggiare nulla sopra il Tablet PC, anche quando si trova nella custodia protettiva.
- Utilizzare il Tablet PC solo su superfici solide e in aree aperte. Verificare che la ventola non sia ostruita da superfici rigide, ad esempio una stampante vicina, o da superfici morbide, quali tovaglie, capi di vestiario, lenzuola o altro.
- Proteggere il Tablet PC dai liquidi e dall'umidità eccessiva.
- Non esporre il Tablet PC alla luce diretta del sole, a temperature estreme o raggi ultravioletti per periodi di tempo prolungati.
- Tenere tutti i dischi rigidi e i dischetti lontani dai campi magnetici. I campi magnetici possono danneggiare i dati memorizzati sui dischi rigidi e sui dischetti.
- Se il Tablet PC resta inutilizzato per più di una settimana, è consigliabile spegnerlo.
- Se il Tablet PC resta scollegato dall'alimentazione esterna per più di un mese, spegnerlo e rimuovere la batteria. Per informazioni su come conservare la batteria, vedere il capitolo 3, "[Batterie](#)".

Uso delle custodie protettive

Per proteggere lo schermo del Tablet PC, HP consiglia di utilizzare e trasportare il Tablet PC applicando la custodia protettiva che viene fornita. La sottile custodia protettiva fornita con il Tablet PC lo protegge anche quando è collegato alla tastiera opzionale.

Nella maggior parte dei paesi, è disponibile una custodia protettiva opzionale Executive in pelle che protegge maggiormente il Tablet PC e include delle tasche per i biglietti da visita e altri oggetti.

Per ordinare la custodia protettiva Executive Slimline o Workstation, consultare l'opuscolo in inglese *Worldwide Telephone Numbers* fornito con il Tablet PC e contattare un concessionario, rivenditore o centro di assistenza autorizzato HP.

Applicazione della custodia protettiva

Quando si utilizza il Tablet PC da solo, premere i due inserti sulla custodia protettiva inserendoli nei due slot universali per accessori del Tablet PC.



Identificazione degli slot universali per accessori sul Tablet PC

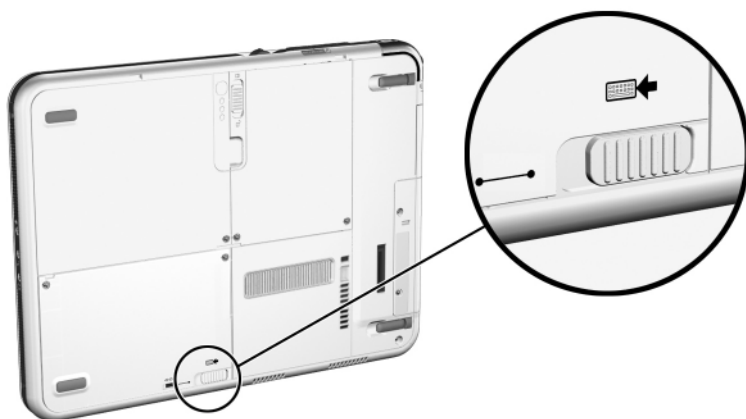
Quando si utilizza il Tablet PC collegato alla tastiera, premere i due inserti della custodia protettiva inserendoli nei due slot universali per accessori della tastiera.



Identificazione degli slot universali per accessori sulla tastiera del Tablet PC

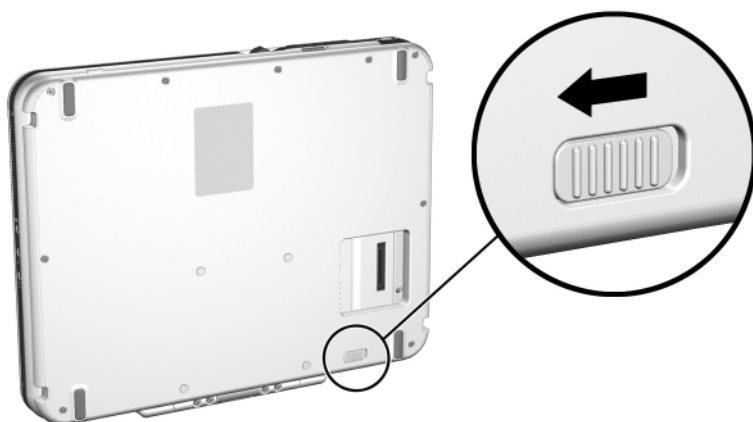
Rimozione della custodia protettiva

Per rimuovere la custodia protettiva dal Tablet PC, fare scorrere e trattenere la levetta di rilascio degli accessori sul Tablet PC.



Fare scorrere la levetta di rilascio degli accessori sul Tablet PC

Per rimuovere la custodia protettiva dalla tastiera del Tablet PC, fare scorrere e trattenere la levetta di rilascio degli accessori sulla tastiera stessa.



Fare scorrere la levetta di rilascio degli accessori sulla tastiera del Tablet PC

Pulizia dell'hardware



AVVERTENZA: per evitare scosse elettriche o danni ai componenti, prima di pulire il Tablet PC:

- Spegnerne il Tablet PC.
- Scollegare il Tablet PC dall'alimentazione esterna.
- Scollegare tutti i dispositivi esterni alimentati dal Tablet PC.



ATTENZIONE: non spruzzare liquidi sul Tablet PC. I normali detergenti per la casa possono danneggiare in modo permanente le superfici e i liquidi possono compromettere i componenti interni del Tablet PC e della tastiera.

Pulizia dello schermo

Per rimuovere macchie o polvere, pulire lo schermo con un panno morbido e privo di peluria, inumidito con acqua o con detergente per i vetri. È anche possibile utilizzare un prodotto apposito antistatico per la pulizia degli schermi o panni antistatici preinumiditi.

Pulizia della tastiera del Tablet PC

Polvere e altri residui possono impedire il corretto funzionamento della tastiera opzionale del Tablet PC. Per evitare che i tasti di blocchino o non funzionino correttamente, pulire frequentemente la tastiera con una bomboletta di aria compressa dotata di tubetto erogatore. Orientare il getto di aria compressa intorno alla base di ogni tasto.

Per pulire la superficie dei tasti, utilizzare un panno morbido, umido e privo di peluria.



L'uso di un aspirapolvere per pulire la tastiera potrebbe provocare il deposito, anziché la rimozione della polvere.



Pulizia della tastiera del Tablet PC con una bomboletta di aria compressa

Sostituzione dell'hardware

Sostituzione del disco rigido di sistema

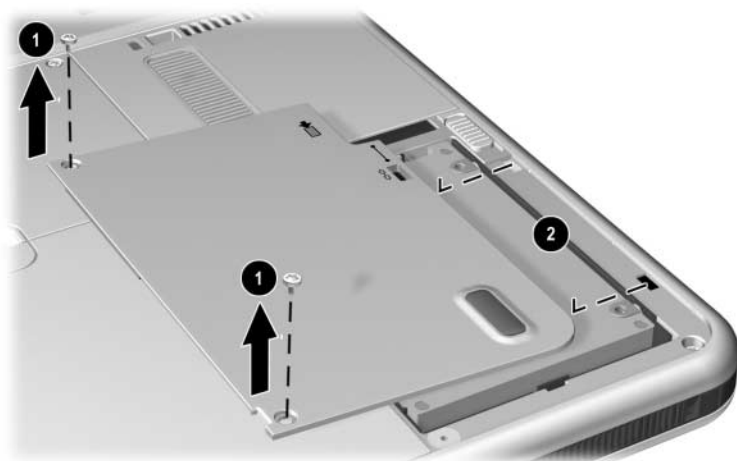
L'unità disco rigido di sistema si trova nell'alloggiamento disco rigido. Rimuovere l'unità disco rigido di sistema solo per scopi di riparazione o sostituzione.



ATTENZIONE: per evitare perdite di dati o il blocco del sistema:

- Spegnere il Tablet PC prima di rimuovere l'unità disco rigido di sistema. Non rimuovere un'unità disco rigido di sistema mentre il Tablet PC è acceso oppure in modalità standby o sospensione.
 - Per verificare che il Tablet PC sia spento e non in modalità sospensione, azionare brevemente l'interruttore di alimentazione. Se l'attività viene ripristinata sullo schermo, salvare il lavoro, chiudere tutte le applicazioni e spegnere il Tablet PC.
-

1. Salvare il lavoro e spegnere il Tablet PC.
2. Capovolgere il Tablet PC.
3. Rimuovere le due viti di fissaggio del coperchio dell'alloggiamento unità disco rigido ❶.
4. Fare scorrere, sollevare e rimuovere il coperchio dell'alloggiamento unità disco rigido ❷.

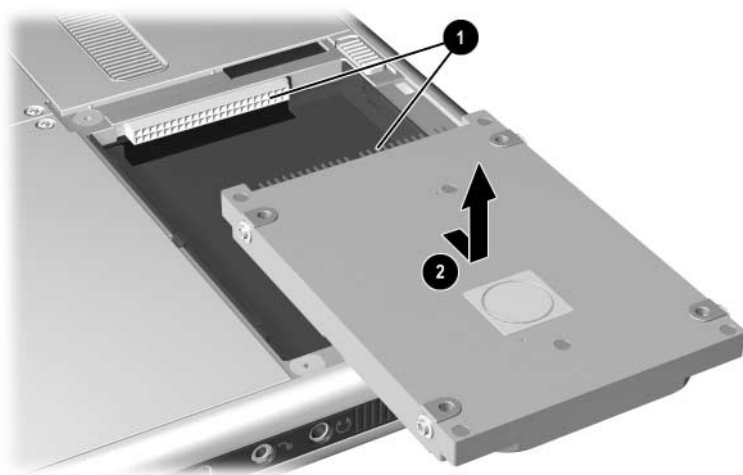


Rimozione del coperchio dell'alloggiamento unità disco rigido



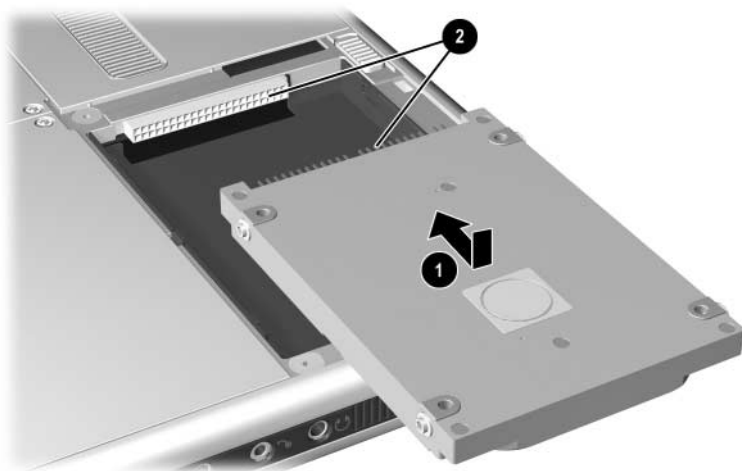
ATTENZIONE: i pin del connettore sul disco rigido sono studiati per sostenere solo il minimo numero di operazioni di inserimento o rimozione necessario per la riparazione o la sostituzione. Per evitare di danneggiare i connettori del disco rigido, prestare attenzione a non piegarli durante la rimozione dell'unità disco rigido.

5. Per rimuovere l'unità disco rigido, staccare con cautela i connettori **①** facendo scorrere l'unità disco rigido verso il lato inferiore del Tablet PC.
6. Rimuovere l'unità dall'alloggiamento **②**.



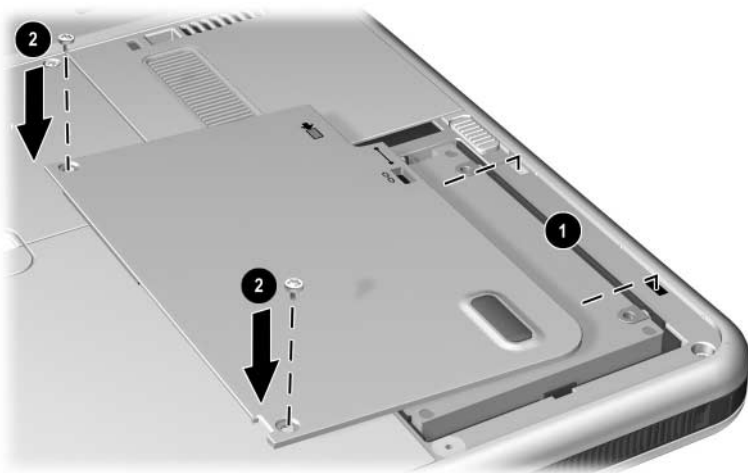
Rimozione di un'unità disco rigido di sistema dal relativo alloggiamento

7. Per inserire un'unità disco rigido sostitutiva, introdurre l'unità nel relativo alloggiamento ❶, quindi fare scorrere i connettori dell'unità disco rigido verso i connettori dell'alloggiamento ❷ fino a quando non si agganciano e l'unità non risulta fissata.



Inserimento di un'unità disco rigido di sistema nel relativo alloggiamento

8. Allineare gli innesti sul coperchio dell'alloggiamento unità disco rigido con gli slot per il coperchio sul Tablet PC ❶, quindi premere il coperchio e fissarlo.
9. Inserire nuovamente le due viti che fissano il coperchio al Tablet PC ❷.



Riposizionamento del coperchio dell'alloggiamento unità disco rigido

Sostituzione del cappuccio dello stick di puntamento

La tastiera opzionale per Tablet PC include due cappucci di scorta dello stick di puntamento. Per sostituire il cappuccio consumato dello stick di puntamento:

1. Se la tastiera è collegata al Tablet PC, spegnere il Tablet PC.
2. Estrarre delicatamente il cappuccio usato dello stick di puntamento.
3. Applicare un nuovo cappuccio.



Sostituzione del cappuccio dello stick di puntamento

Preparazione del Tablet PC per la spedizione o per un viaggio

1. Eseguire un backup dei dati.
2. Rimuovere le schede PC Card o SD.
3. Sganciare il Tablet PC dalla base di aggancio opzionale.
4. Spegnerne e scollegare tutti i dispositivi esterni, come le cuffie o un MultiBay esterno. (Non è necessario scollegare il Tablet PC dalla tastiera).
5. Spegnerne il Tablet PC.
6. Se il Tablet PC rimarrà scollegato da una sorgente di alimentazione esterna per più di un mese, spegnerlo, rimuovere le batterie e conservarle in luogo fresco e asciutto.
7. Se il Tablet PC deve essere spedito, inserirlo nella custodia protettiva, collocarlo nella scatola di imballaggio originale o in una confezione protettiva analoga e apporre l'etichetta "FRAGILE".

Viaggiare con il Tablet PC

Lista di controllo per il viaggio

- Portare con sé una copia di backup dei dati. Non collocare la copia di backup nella stessa confezione del Tablet PC.
- Trasportare il Tablet PC come bagaglio a mano. Non riporlo insieme al resto del bagaglio.
- Se si avrà accesso a un'unità ottica, portare con sé il CD *Documentation Library*. In caso contrario, HP suggerisce di stampare e portare con sé la sezione "[Come contattare HP](#)" più avanti in questo capitolo.
- Non esporre il Tablet PC, l'unità disco rigido o i dischetti ad apparecchiature magnetiche di sicurezza.
 - ❑ Il dispositivo di sicurezza che esamina i bagagli a mano sul nastro trasportatore utilizza i raggi X e non provoca danni al Tablet PC e a tutti i supporti delle unità disco.
 - ❑ Le barriere di controllo o i rilevatori portatili utilizzati negli aeroporti dal servizio di sicurezza generano campi magnetici e possono danneggiare il Tablet PC, l'unità disco rigido e i dischetti.
- Se si desidera utilizzare il Tablet PC in aereo, informarsi in anticipo presso la compagnia aerea: la possibilità di utilizzare il Tablet PC durante il volo è infatti a discrezione della compagnia aerea.
- Se si prevede di andare incontro a condizioni climatiche estreme, consultare il capitolo "Specifiche", sezione "[Ambiente operativo del Tablet PC](#)".

- Se si intraprende un viaggio all'estero:
 - ❑ Se si prevede di utilizzare un modem interno, fare riferimento al capitolo 6, "**Modem interno**" per le informazioni relative all'uso di adattatori e di configurazioni specifiche per ogni paese. Se non si porta con sé il CD *Documentation Library*, è consigliabile stampare e tenere a disposizione la sezione "**Soluzione dei problemi di connessione in viaggio**" di tale capitolo.
 - ❑ Controllare le norme doganali sui computer vigenti in ciascun paese dell'itinerario scelto.
 - ❑ Rivolgersi a un concessionario, rivenditore o centro di assistenza autorizzato HP per informazioni sui requisiti del cavo di alimentazione e dell'adattatore nei paesi in cui si intende utilizzare il Tablet PC. Tensione, frequenza e tipologia della spina possono variare. Per contattare il più vicino concessionario, rivenditore o centro di assistenza autorizzato HP, consultare l'opuscolo *Worldwide Telephone Numbers* (solo in inglese) fornito con il Tablet PC.



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di lesioni personali, scosse elettriche, incendi o danni all'apparecchiatura, non tentare di utilizzare il Tablet PC con un trasformatore utilizzato per altri piccoli elettrodomestici.

Come contattare HP

Come richiedere assistenza tramite Internet

Se si ha accesso a Internet, è possibile risolvere la maggior parte dei problemi che sorgono durante il viaggio con il Tablet PC utilizzando il servizio HP Help and Support.

HP Help and Support fornisce collegamenti ad aree specifiche del sito Web HP (<http://www.hp.com>), dove è possibile:

- Ottenere tutta la documentazione fornita con il Tablet PC oltre ad altre informazioni come le specifiche tecniche, i white paper e i consigli per i clienti.

- Avviare una sessione di assistenza in linea con uno specialista del supporto tecnico HP.
- Scaricare i driver più aggiornati, le utility e altri aggiornamenti del software per il Tablet PC.
- Abbonamento al CD *HP Support Software*.

Per accedere a questi collegamenti e alle descrizioni delle opzioni che offrono, selezionare Start > HP Help and Support (Guida in linea e supporto tecnico HP). Nel pannello di sinistra viene visualizzato il menu HP Help and Support.

Non tutti i collegamenti sono disponibili a livello internazionale e la maggior parte dei siti è disponibile in un numero limitato di lingue.

Come richiedere assistenza senza utilizzare Internet

Se occorre assistenza e non si dispone di un accesso Internet:

- Per ottenere informazioni sulla risoluzione dei problemi:
 - ❑ Consultare la guida *Risoluzione dei problemi* inclusa in questo CD.
 - ❑ Fare riferimento al capitolo "Risoluzione dei problemi" nella *Guida introduttiva* stampata allegata al Tablet PC.
- Per ottenere un elenco dei numeri telefonici dei centri di assistenza tecnica internazionali:
 - ❑ Selezionare Start > Pannello di controllo > icona Prestazioni e manutenzione > icona Sistema. Quindi, accanto al bordo inferiore della finestra Proprietà sistema, selezionare il pulsante Informazioni sul supporto.

Consultare l'opuscolo stampato in lingua inglese *Worldwide Telephone Numbers* allegato al Tablet PC.

Specifiche tecniche

Le informazioni contenute in questo capitolo possono essere utili se si compiono viaggi internazionali con il Tablet PC o se lo si utilizza in condizioni ambientali estreme.

Dimensioni del Tablet PC e della relativa tastiera


Dimensione	Sistema metrico	U.S.
Altezza	2,1 cm	0,8 pollici
Larghezza	21,0 cm	8,3 pollici
Profondità	27,1 cm	10,8 pollici

Ambiente operativo del Tablet PC

Fattore	Sistema metrico	U.S.
Temperatura		
In esercizio	da 10° a 35° C	da 50° a 95° F
Fuori esercizio	da -10° a 60° C	da 14° a 140° F
Umidità relativa (senza condensa)		
In esercizio	dal 10 al 90%	dal 10 al 90%
Fuori esercizio	dal 5 al 90%	dal 5 al 90%
Quota massima (non pressurizzata)		
In esercizio	3.048 m	10.000 piedi
Fuori esercizio	9.144 m	30.000 piedi

Tensione nominale di alimentazione del Tablet PC

Il Tablet PC funziona con alimentazione CC, erogata da una sorgente CA o CC.

Alimentazione	Valori nominali
Tensione di esercizio	100–120/220–240 Vrms
Corrente di esercizio	1,7/0,85 A RMS
Campo di frequenza operativa	da 50 a 60 Hz CA
Da una sorgente CC	18,5 V MAX
 Questo prodotto è appositamente studiato per i sistemi di alimentazione IT in Norvegia, con una tensione da fase a fase non superiore a 240 Vrms.	

Specifiche del modem

Questo Tablet PC è stato collaudato e ritenuto conforme ai limiti prescritti per un apparecchio digitale di classe B.

Fattore	Specifiche tecniche	
Temperature		
In esercizio	da 10° a 40° C (da 50° a 104° F)	
Fuori esercizio	da -20° a 60° C (da -4° a 140° F)	
Umidità relativa (senza condensa)		
In esercizio	dal 10 al 90%	
Fuori esercizio	dal 5 al 90%	
Interfacce	Connettore per le comunicazioni	Connettore RJ-11 standard
	Connettore host	Mini PCI tipo III
Requisiti di alimentazione	+3,3 V ±5%, +3,3 Vaux ±5%	

Ulteriori informazioni ambientali

Le specifiche contenute in questo capitolo forniscono informazioni sull'esposizione del Tablet PC a condizioni ambientali estreme.

Per informazioni analoghe sulla conservazione delle batterie, vedere il capitolo "Batterie", sezione ["Conservazione delle batterie"](#).

Per informazioni sull'esposizione del Tablet PC alla luce del sole, ai raggi ultravioletti, raggi X o campi magnetici, vedere il capitolo "Manutenzione, spedizione e trasporto", sezione ["Protezione dell'hardware"](#).

Indice

A

adattatore

- per cavo di alimentazione CA.

- Vedere* adattatore CA

- per collegare l'adattatore CA alla presa elettrica (solo per Giappone) 1–21

- per modem.

- Vedere* adattatore modem

adattatore CA

- connessione 3–16

- connettore

- di alimentazione CA 1–11

- identificazione 1–21

- scollegamento 3–1

- spia 1–2

adattatore di

- alimentazione/caricabatteria

- per auto

- connessione 3–16

- connettore

- di alimentazione CA 1–11

- funzioni supportate 3–8

adattatore modem

- configurazione

- del software per l'uso 6–5

- connessione 6–4

- incluso 1–21

- quando è necessario 6–2

- adattatore per presa specifico

- per il Giappone 1–21

- aeroporto, apparecchiature

- di sicurezza 10–15

- aggancio

- connettore 1–14

- passante per il connettore 1–26

- rientranza di ritenuta

- per la base 1–14

- scanalature

- di allineamento 1–24

- slot di allineamento 1–8

- alimentazione

- cavo 1–20

- commutazione tra

- alimentazione esterna

- e batteria 3–1

- connettore CA 1–11

- levetta 1–4

- nominale in ingresso 11–2

- risparmio 3–21

- Vedere anche* alimentazione

- da batteria

- alimentazione in CA,

- commutazione 3–1

- alimentazione, cavo 1–20

cavo di alimentazione
 Vedere anche cavo
allineamento
 chiave 1–25
 degli slot dell'alloggiamento
 batteria 3–4
 innesti della batteria 3–4
 scanalature di aggancio 1–24
 slot della chiave 1–9
 slot di aggancio 1–8
alloggiamento della batteria
 etichetta del certificato di
 autenticità Microsoft,
 all'interno 1–17
 inserimento della batteria 3–4
 levetta di rilascio 1–15
 rimozione della batteria 3–2
 rimozione di una vite di
 sicurezza della batteria 3–6
 slot di allineamento 3–4
alloggiamento
 per unità disco rigido
 coperchio 10–8
 sostituzione del disco rigido
 del sistema 10–8
 viti di fissaggio
 del coperchio 10–8
altitudine, specifiche 11–2
altoparlanti esterni
 connessione 5–6, 8–1
 jack per uscita audio 5–5
altoparlanti interni 5–3
analogiche, linee telefoniche 6–6
antenne 1–7, 1–10

antivirus, software 10–1
apparecchiature di sicurezza
 a raggi X,
 effetti sull'hardware 10–15
applicazione Journal 2–9
applicazioni, tasto 1–23
applicazioni. *Vedere* software
assenza del segnale di linea,
 messaggio di errore 6–7
astuccio 10–3
AT, comandi 6–8
attuatori, PC Card 9–2
AutoPlay 4–8

B

backup del software 10–1
base di aggancio
 connettore di aggancio 1–14
 jack attivato
 per uscita audio 5–3
 scanalature di allineamento
 di aggancio 1–24
 slot di allineamento
 di aggancio 1–8
 unità supportate 4–1
basso livello di carica della batteria
 identificazione 3–14
 risoluzione 3–16
batteria
 calibrazione 3–17
 conservazione 3–1, 3–22
 controllo veloce batteria 3–12
 innesti 3–4
 inserimento 3–4
 levetta di rilascio 1–15

- monitoraggio del livello
 - di carica 3–10
- pulsante e spie accese 3–12
- ricarica 3–8
- riciclaggio 3–23
- smaltimento 3–23
- viti di sicurezza 3–6
- batteria temporanea 3–15
- batteria, alimentazione
 - alimentazione
 - del Tablet PC 3–1
 - basso livello di carica della batteria 3–14
 - cambio 3–1
 - risparmio 3–21
- batteria, spia 1–2
- blocco del sistema 2–11
- blocco maiuscole, spia 1–22

C

- calibrazione
 - batteria 3–17
 - stilo 2–4
- campi magnetici, effetti sull'hardware 10–15
- cappuccio dello stick
 - di puntamento
 - pezzi di scorta inclusi 1–27
 - sostituzione 10–13
- cappuccio dello stick di puntamento, sostituzione 10–13
- cavo
 - CC 1–11
 - modem 1–20, 6–3
 - modem e rete 1–20
 - rete 1–20, 7–2
 - sicurezza 8–10

- cavo del modem
 - circuito antidisturbi 6–3
 - connessione 6–2
 - e cavo di rete 1–20
 - incluso 1–20
 - jack telefonico RJ-11 1–11
- cavo di collegamento auto/aereo
 - connessione 3–16
 - connettore
 - di alimentazione CA 1–11
 - funzioni supportate 3–9
- cavo di rete
 - circuito antidisturbi 7–2
 - connessione 7–2
 - e cavo modem 1–20
 - incluso 1–20
 - jack di rete RJ-45 1–11
- CC cavo 1–11
- CD *HP Support Software* 10–17
- CD inclusi nel Tablet PC 1–19
- CD, CD-RW. *Vedere* supporti per unità disco
- circuito antidisturbi
 - sul cavo del modem 6–3
 - sul cavo di rete 7–2
- clienti, assistenza HP 10–16
- codice prodotto, numero 1–17
- collegamento LAN,
 - spie luminose 7–3
- comandi AT 6–8
- comandi del modem 6–8
- comando, controlli 2–6
- composizione, modalità
 - (a impulsi o a frequenza) 6–6

- condizione critica di basso livello
 - di carica della batteria
 - identificazione 3–14
 - ripristino da 3–16
- connettore
 - del MultiBay esterno 1–11
- connettore
 - di alimentazione CA 1–11
- connettori
 - aggancio 1–14
 - alimentazione CA 1–11
 - della tastiera 1–9
 - modem 6–2
 - monitor esterno 1–11
 - MultiBay esterno 1–11
 - procedure di connessione 8–1
 - rete 1–20
 - telefonico 1–20
 - unità disco 4–3
 - USB 8–2
 - Vedere anche* dispositivi
 - di fissaggio per la tastiera
 - del Tablet PC; jack
- controlli di comando
 - identificazione 2–6
 - procedure 2–8
 - tabella di riferimento 2–7
- Ctrl+Alt+Canc, comando 2–11
- cuffie
 - connessione 5–6, 8–1
 - jack per le cuffie 5–5
 - jack per uscita audio 5–5
- custodie protettive
 - collegamento 10–3

- Executive 10–3
- incluse con il Tablet PC 10–3
- quando utilizzarle 10–3
- scollegamento 10–5

D

- digitali, linee telefoniche 6–6
- dimensioni del Tablet PC 11–1
- disco ottico. *Vedere* supporti
 - per unità disco
- disco rigido di sistema
 - definizione 4–2
 - sostituzione 10–8
 - spazio richiesto per il file
 - di sospensione 9–7
 - visualizzazione
 - dello spazio libero 9–7
 - viti di fissaggio 10–9
 - Vedere anche* unità
- disco, rotazione 1–24
- disco, unità a dischetti. *Vedere*
 - supporti per unità disco
- dispositivi audio esterni
 - connessione 8–1
 - jack 5–5
- dispositivi di fissaggio
 - per la tastiera del Tablet PC 8–4
- dispositivi di puntamento
 - controlli di comando 2–6
 - impostazione
 - preferenze 2–5, 2–20
 - Setup, uso dell'utility 7–4
 - stilo 2–1
 - sulla tastiera
 - del Tablet PC 2–18

driver di periferica
 aggiornamento 10–17
 modem 6–1
 PC Card 9–2
 per dispositivi esterni 8–1
 rete 7–1
 SD (Secure Digital) 9–5
 USB 8–2
driver. *Vedere* driver di periferica
DVD, CD-RW. *Vedere* supporti
per unità disco

E

esc, pulsante
 identificazione 1–6
escape, pulsante
 procedure 2–12
ESD (ElectroStatic Discharge)
 scariche elettrostatiche 9–8
esercitazioni
 Journal 2–9
 Pannello di immissione
 del Tablet PC 2–9
esterno, connettore
 per monitor 1–11
etichetta
 approvazioni del modem 1–17
 approvazioni wireless 1–17
 del certificato di autenticità
 Microsoft 1–17
 identificazione
 del prodotto 1–17
 sistema 1–17

F

F11/F12, tasti
 procedure 2–23

 risposta alla richiesta di avvio
 delle funzionalità di rete 7–5
FDD (floppy disk drive).
 Vedere unità
Fn, funzioni specifiche
 sulla tastiera
 del Tablet PC 2–21, 2–23
 sulla tastiera su schermo 2–17
frequenza, modalità di
 composizione 6–6

G

ganci della tastiera 1–25, 8–4
gestione della visualizzazione
 di immagini 8–1

H

HDD (hard disk drive). *Vedere*
 disco rigido di sistema
hub USB 8–2

I

identificazione dei componenti
 del Tablet PC
 aggiuntivi 1–19
 indietro 1–14
 lato anteriore 1–2
 lato destro 1–4
 lato inferiore 1–8
 lato sinistro 1–9, 1–10
 lato superiore 1–10, 1–11
identificazione dei componenti
 della tastiera del Tablet PC
 aggiuntivi 1–27
 indietro 1–26
 lato anteriore 1–22

identificazione dei componenti
dello stilo 1-1

impulsi, modalità
di composizione 6-6

inclinazione
piedini 1-18
regolazione 1-25

interruttore rotante
descrizione 2-13
identificazione 1-7, 2-6

Invio, comando 2-13

J

jack
cuffie 5-5
microfono 5-5
PBX 6-6
procedure di connessione 8-1
rete RJ-45 7-2
telefonico RJ-11 6-2
uscita audio 5-5
Vedere anche connettori

jack di rete RJ-45
cavo di rete 1-20
connessione 7-2

jack per uscita audio 5-5

jack telefonico RJ-11
cavo del modem 1-20
connessione 6-2

Journal, pulsante di avvio
identificazione 1-3
procedure 2-9

L

LAN. *Vedere* LAN wireless
interna; rete

LAN wireless interna
antenne 1-7, 1-10
documentazione 7-5
ottimizzazione delle
trasmissioni 1-7

LAN. *Vedere* LAN wireless
interna; rete

levetta
alimentazione 1-4
della tastiera 8-7
di rilascio degli accessori
sulla tastiera 1-26
rientranza per il fermo
di aggancio 1-14
rilascio degli accessori
sul Tablet PC 1-14
rilascio della batteria 1-15, 3-3
Vedere anche pulsanti; levetta

levetta di rilascio dell'accessorio
sul Tablet PC 1-14, 8-9
sulla tastiera
del Tablet PC 1-26

levetta
Vedere anche pulsanti;
interruttore

linee telefoniche
analogica/digitale 6-6
connessione del modem 6-2

lucchetto
del cavo di sicurezza 8-10

luce solare,
effetti sul Tablet PC 10-2

M

memoria

moduli supportati 9-7

modulo, inserimento o

rimozione 9-8

slot disponibili 9-7

visualizzazione

della quantità 9-7

memoria, modulo 9-7

microfono esterno

connessione 5-7, 8-1

jack microfono 5-5

microfono interno 5-4

misurazione della carica

della batteria 3-10

modalità di composizione

(a impulsi o a frequenza) 6-6

modem interno

impostazione

preferenze locali 6-5

risoluzione dei problemi di

connessione in viaggio 6-6

scheda 6-1

specifiche tecniche 6-1, 11-3

uso durante

una connessione di rete 7-1

modem,

adattatore specifico per

il paese configurazione

del software per l'uso 6-5

connessione 6-4

incluse con il Tablet PC 1-21

quando è necessario 6-2

monitor esterno

connessione 8-1

esterno, connettore

per monitor 1-11

visualizzazione

di un'immagine 8-1

mouse esterno

connettori USB 8-2

impostazione preferenze 2-1

supporto 2-1

MultiBay esterno

connettori 1-11

unità supportate 4-1

N

normative

Classe B FCC (Federal

Communications

Commission) 11-3

numeri telefonici internazionali

HP 10-17

numero

codice prodotto 1-17

di serie 1-17

tasti del tastierino 2-20

tasti della tastiera

su schermo 2-17

O

orizzontale, orientamento

definizione 2-14

rotazione, pulsante 1-3

Outlook 2-9

P

Pannello di immissione

del Tablet PC

applicazione 2-17

pulsante di avvio

procedure 2-8

- PBX, jack 6-2, 6-6
- PC Card
 - attivatori e servizi
 - di scheda e socket 9-2
 - disattivazione 9-3
 - funzioni 9-1
 - inserimento 9-3
 - microdrive 4-1
 - pulsante di espulsione 9-4
 - rimozione 9-4
- PC Card a identificazione biometrica 9-1
- PC Card,
 - schede di tipo I, II e III 9-2
- penna. *Vedere* stilo
- periferiche
 - connessione,
 - disconnessione 8-1
 - USB 8-2
- periferiche.
 - Vedere anche* connettore(i);
 - dispositivi di fissaggio per Tablet PC; jack;
 - tipi specifici di dispositivo*
- periferiche esterne
 - connessione,
 - disconnessione 8-1
 - USB 8-2
 - Vedere anche* connettore(i);
 - dispositivi di fissaggio per Tablet PC; jack; *tipi specifici di dispositivo*
- pieдини, inclinabili e fissabili 1-18
- portastilo 2-5
- presa d'aria 1-10
- proiettore
 - connessione 8-1
 - esterno, connettore per monitor 1-11
 - visualizzazione
 - di un'immagine 8-1
- Protezione di Windows, pulsante
 - identificazione 1-5
 - procedure 2-11
- protezione schermo
 - inclusa con la base
 - di aggancio 1-9
 - slot sul Tablet PC 1-9
 - slot sulla tastiera del Tablet PC 1-26
 - slot universali
 - per accessori 1-9, 1-26
- pulsante di espulsione
 - PC Card 9-4
 - unità a dischetti 4-7
 - unità ottica 4-5
- pulsante di espulsione del supporto 4-7
- pulsanti
 - avvio di Journal 1-3, 2-9
 - controllo veloce batteria 3-12
 - di espulsione del supporto nelle unità a dischetti 4-7
 - esc 1-6
 - escape 2-12
 - Pannello di immissione del Tablet PC, avvio 1-3, 2-8
 - PC Card, espulsione 9-4
 - per il rilascio dei supporti delle unità ottiche 4-5

- Protezione
 - di Windows 1-5, 2-11
- Q Menu 1-6, 2-10
- QuickLook 1-5
- reset 2-12
- rotazione 1-3, 2-9
- stick di puntamento 2-19
- stilo 2-2
- tab 1-6, 2-11
- Vedere anche* interruttore rotante; levetta; interruttore
- PXE (Preboot eXecution Environment), server 7-4
- Q**
- Q Menu
 - Brightness, scheda 3-21
 - descrizione 2-10
 - menu 1-6
 - opzione Internal and External 8-1
 - opzione Internal Only 8-1
 - volume, controlli 5-2
- Q Menu, pulsante
 - identificazione 1-6
 - procedure 2-10
- Quick Check della batteria, funzione 3-12
- R**
- raffreddamento, presa d'aria 1-10
- RAM (memoria ad accesso casuale) 9-7
- regolazione dell'inclinazione 1-25
- reset (spegnimento di emergenza) 2-11
- rete
 - accesso all'avvio 7-4
 - attivazione/disattivazione della connessione 7-3
 - hardware e software inclusi 7-1
 - richiesta di avvio delle funzionalità 7-5
 - specifiche di connessione 7-1
 - spie di collegamento 7-3
 - uso del modem interno durante la connessione 7-1
- riciclaggio delle batterie 3-23
- rilascio degli accessori, levetta
 - sul Tablet PC 1-14, 8-9
 - sulla tastiera del Tablet PC 1-26
- rilascio, levetta della batteria 3-3
- risoluzione dei problemi
 - problemi con il modem durante un viaggio 6-6
 - risorse 10-17
- risparmio di energia 3-21
- rotante, interruttore
 - procedure 2-13
- rotazione, disco 1-24
- rotazione, pulsante
 - identificazione 1-3
 - impostazione preferenze 2-14
 - procedure 2-9
- RPL (Remote Program Load), server 7-4

S

scariche elettrostatiche 9–8
 scheda
 mini PCI 1–16, 7–5
 modem 6–1
 scheda SD (Secure Digital)
 considerazioni sul consumo
 di energia 9–4, 9–6
 disattivazione 9–6
 driver 9–5
 funzioni 9–4
 scheda Secure Digital.
 Vedere anche scheda SD
 (Secure Digital)
 schermo, pulizia 10–6
 scomparto
 della memoria 1–16, 9–9
 serie, numero 1–17
 server di rete 7–4
 servizi di scheda e socket
 delle PC Card 9–2
 Setup, utility
 accesso 7–4
 impostazioni di rete 7–4
 reset del Tablet PC 2–12
 sicurezza
 lucchetto del cavo 8–10
 viti della batteria 3–6
 sicurezza, lucchetto del cavo 8–10
 sistema operativo, numero
 di codice prodotto 1–17
 sistema, blocco 1–4, 2–11
 sistema, disco rigido.
 Vedere disco rigido di sistema
 Sleep. *Vedere* standby

slot

allineamento e aggancio 1–8
 alloggiamento
 della batteria 3–4
 cavo di sicurezza 8–10
 chiave di allineamento 1–9
 memoria 9–7
 PC Card 9–3
 protezione schermo,
 sul Tablet PC 1–9
 protezione schermo,
 sulla tastiera 1–26
 scheda SD (Secure Digital) 9–5
 universali per accessori,
 sul Tablet PC 1–9
 universali per accessori, sulla
 tastiera del Tablet PC 1–26
 slot universali per accessori
 sul Tablet PC 1–9
 sulla tastiera
 del Tablet PC 1–26
 socket, servizi PC Card 9–2
Soft Modem AT Command
Reference Manual 6–8
 software
 AutoPlay 4–8
 backup 10–1
 comandi AT 6–8
 finestra Protezione
 di Windows 2–11
 installazione 2–2
 Journal 2–9
 misurazione della carica
 della batteria 3–10
 modem 3–21, 6–1, 6–8
 Outlook 2–9

- Pannello di immissione del Tablet PC 2-17
- QuickLook 2-10
- Setup, utility 2-12
- Task Manager 2-11
- software antivirus 10-1
- soppressione dei disturbi, circuito
 - sul cavo del modem 6-3
 - sul cavo di rete 7-2
- sospensione
 - attivazione 3-17
 - avvio durante una condizione critica di basso livello di carica della batteria 3-14
 - durante la riproduzione di file audio o video 4-8
 - identificazione 10-8
 - ripristino dell'attività 3-17
- sospensione. *Vedere* standby
- specifiche ambientali 11-1
- specifiche
 - dell'ambiente operativo 11-2
- specifiche tecniche
 - modem 6-1, 11-3
 - rete 7-1
 - Tablet PC 11-1
- spedizione del Tablet PC 10-14
- spegnimento del Tablet PC 2-11
- spia di alimentazione/standby 1-4
- spia di attività
 - della rete wireless interna 1-2
- spie
 - adattatore CA 1-2
 - alimentazione/standby 1-4
 - attività della LAN wireless 1-2
 - batteria 1-2
 - blocco maiuscole 1-22
 - collegamento LAN 7-3
 - controllo veloce batteria 3-12
- standby
 - attivazione 3-17
 - avvio durante una condizione critica di basso livello di carica della batteria 3-14
 - durante la riproduzione di file audio o video 4-8
 - ripristino dell'attività 3-17
 - spia di alimentazione/standby 1-4
- stilo
 - applicazione Journal 2-1, 2-7
 - calibrazione 2-4
 - collegamento 2-5
 - componenti 1-1
 - guida ed esercitazioni 2-1
 - immissione delle informazioni 2-2
 - impostazione
 - preferenze 2-5, 2-20
 - pulsante 2-2
 - pulsanti attivati dallo stilo 2-6
- supporti per unità disco
 - effetti delle apparecchiature di sicurezze in aeroporto 4-3
 - effetti delle modalità Standby e Sospensione 4-8
 - inserimento
 - di un CD o DVD 4-4
 - inserimento di un dischetto 4-7
 - manutenzione 4-9

- modalità Standby e
 - Sospensione durante l'uso 4–8
- rimozione di un CD o DVD
 - (sistema alimentato) 4–5
- rimozione di un CD o DVD
 - (sistema non alimentato) 4–6
- rimozione di un dischetto 4–7
- riproduzione 4–10
- software 4–10
- tipi e termini 4–2
- visualizzazione
 - del contenuto 4–8

T

- tab, pulsante
 - identificazione 1–6
 - procedure 2–11
 - risposta alla richiesta di avvio
 - delle funzionalità di rete 7–5
- Tablet PC, pulsante di avvio
 - del Pannello di immissione
 - identificazione 1–3
- Tablet PC, spegnimento 2–11
- Tablet PC, tastiera.
 - Vedere* tastiera per Tablet PC
- tasti
 - applicazione Windows 1–23
 - F11/F12 2–23
 - funzione (F1, F2, ecc.) 1–23
 - logo Microsoft 1–23
 - tastierino 2–20
- tasti funzione (F1, F2, ecc.)
 - accesso a F12 sul tastierino
 - del Tablet PC 2–23
 - accesso dalla tastiera
 - su schermo 2–17
 - funzioni standard 1–23

- tastiera del Tablet PC
 - aggancio al Tablet PC 8–7
 - apertura 8–5, 8–7
 - chiave di allineamento 1–25
 - chiusura 8–6
 - collegamento 8–3
 - come ottenere 2–18
 - connettore 1–25
 - dispositivo di puntamento 2–19
 - F11/F12, tasti 2–23
 - fissaggio 8–6
 - ganci 1–25
 - identificazione
 - dei componenti 1–22
 - impostazione preferenze
 - dispositivo
 - di puntamento 2–20
 - inclinazione 8–5
 - levetta 8–7
 - pulizia 10–7
 - rilascio 8–7, 8–8
 - rotazione 8–5
 - sblocco 8–7
 - scollegamento 8–7, 8–8
 - sostituzione del cappuccio
 - dello stick
 - di puntamento 10–13
 - spedizione 10–14
 - tastierino 2–20
- tastiera esterna USB
 - connessione 8–2
 - supporto 2–1
- tastiera su schermo 2–17
- tastierino 2–20
- tasto del logo Microsoft 1–23

telefonico (RJ-11), jack
cavo del modem 1–20
connessione 6–3

temperatura
di esercizio 11–2

temperature
conservazione
delle batterie 3–22
surriscaldamento 1–10
temporanea, batteria 3–15

U

ultravioletti, raggi, effetti
sul Tablet PC 10–2

umidità, specifiche 11–2

unità

Vedere anche disco rigido
di sistema

unità CD-ROM, CD-RW.

Vedere unità

unità disco

aggiunta al sistema 4–1
effetti delle apparecchiature
di sicurezze in aeroporto 4–3
manutenzione 4–3
spedizione 4–3
supportate 4–1
tipi e termini 4–2
USB 8–2

unità disco, unità a dischetti.

Vedere unità

unità DVD, DVD/CD-RW.

Vedere unità

unità ottica. *Vedere* unità

USB

connettore 1–11
connettore del MultiBay
esterno 1–11
dispositivi esterni,
connessione 8–2
hub 8–2

utility. *Vedere* software

V

verticale, orientamento

definizione 2–14

rotazione, pulsante 1–3

viaggio con il Tablet PC

adattatore di

alimentazione/caricabatteria
per auto 3–16

cavo di collegamento

auto/aereo 3–16

collegamento

del modem 6–2, 6–5

considerazioni

sulla temperatura
della batteria 3–22

etichetta con le approvazioni

del modem 1–17

wireless 1–17

specifiche dell'ambiente
operativo 11–2

vista orizzontale,

principale e secondaria 2–14

vista verticale,

principale e secondaria 2–14

volume, controlli

regolazione del volume 5–1

risparmio di energia 3–21

W

Windows, tasto
 delle applicazioni 1–23
wireless, LAN interna
 antenne 1–7, 1–10
 documentazione 7–5
 ottimizzazione
 delle trasmissioni 1–7
spia di attività della LAN
 wireless 1–2

X

X, raggi,
 effetti sull'hardware 10–15

Z

Zoomed Video 9–2